

Almanaque Agrícola

ano

LXXIII

Ano 2025



Ponte peonil Ximonde
Vedra (A Coruña)

syngenta



Un complemento perfecto
para o teu programa herbicida



syngenta®

© 2023 Syngenta. Todos os dereitos reservados.

™ y ® son marcas comerciais do Grupo Syngenta.

Use os produtos fitosanitarios de maneira segura.

Lea sempre a etiqueta e a información sobre o produto antes de usalo.

®

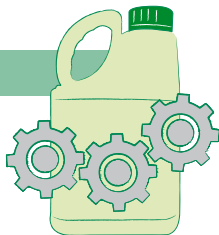
Índice

A nosa fábrica: Como cambiou a fábrica nos últimos anos?	4		
Rescatando anacos do noso pasado: O Piñeiro	6		
Rescatando un anaco da nosa cultura: "O oficio de fogueteiro"	10		
Convocatoria novo certame: "Os Redeiros"	22		
As nosas castes de oliveira: A variedade "Picual"	23		
Orondis®Ultra	26		
Xaneiro	28	Santiago	40
Febreiro	30	Agosto	42
Marzo	32	Setembro	44
Abril	34	Outubro	46
Maio	36	Novembro	48
San Xoán	38	Nadal	50
Guieiro de herbas medicinais	53		
Guía de tratamentos viñedos galegos	56		
Guía de tratamentos viñedos ecolóxicos	58		
Tratamentos das froiteiras de carabuña	61		
Tratamentos a facer nas maceiras e pereiras	62		
Tratamentos de invernadoiros e hortas	64		
Tratamentos das patacas	66		
Tratamentos do millo e outros cereais	68		
O Parque Natural: Sistema Fluvial Ulla-Deza	69		
Feiras gastronómicas	76		
Catálogo xeral de produtos fitosanitarios	83		
Contos	116		
Valor dos ferrados galegos en metros cadrados	119		
Enderezos dos nosos colaboradores	122		



a nosa fábrica

Como cambiou a fábrica nos últimos anos?



Traballadores da fábrica cos últimos proxectos realizados na mesma



Non pasou moito tempo dende que comecei a miña andadura profesional na fábrica alá polo 2019, pero bastou para coñecer da man dos traballadores máis experimentados, a gran transformación vivida e como evolucionou ata o que hoxe é.

Grazas aos seus relatos describindo como de distintas eran as tarefas no traballo por aquel entón, puideron viaxar aos inicios da fábrica en Porriño.

Inicialmente a maioría dos traballos que se levaban a cabo na fabricación e no envasado dos produtos eran maioritariamente manuais e carecían dunha boa ergonomía. Motivo polo que algúns postos eran cubertos exclusivamente por homes e outros por mulleres, as cales nesa época representaban unha minoría dentro da compañía.

Co avance da tecnoloxía foise automatizando moitas daquelas prácticas manuais, mellorando considerablemente a ergonomía do operario á vez que as medidas de seguridade tomaban máis relevancia.

Hoxe en día, as mulleres constitúen a metade do persoal e comparten actividade profesional xunto ao resto de compañeiros cubrindo os distintos postos en igualdade de condicións.



Ás melloras na automatización dos procesos, na seguridade do traballador e na calidade do produto súmase unha importante transformación na súa política medioambiental. Nos últimos anos a fábrica foi mellorando o seu compromiso en materia medioambiental e fóronse tomando medidas para facer fronte o cambio climático global.

Neste sentido cabe destacar a responsabilidade dos traballadores co uso posible dos recursos e unha estrita xestión dos residuos xerados adaptándose aos cambios e cumprindo novas normativas.

En canto o motor que fai posible o cambio, o equipo, foise adaptando ás transformacións grazas a continua formación que a empresa ofrece ós seus traballadores.

O traballo en equipo e a cooperación xunto ó desenrolo de novas ferramentas informáticas, fai posible que todos os empregados máis alá das súas tarefas poidan aportar suxestións en calquera momento mantendo en constante crecemento a compañía.

Na actualidade todo o equipo que constitúe Syngenta Porriño fai posible que se leve a cabo esta mellora continua adaptándose ós novos métodos de planificación na organización para facer fronte así ós cambios do mercado.

Un gran número de profesionais traballan na xestión do tempo , na eliminación de traballos pesados e na busca incansable por alcanzar a máxima calidade cá máxima eficiencia e aínda que queda moito camiño por percorrer moitos procesos xa melloraron dando lugar a grandes resultados.

As necesidades persoais dos traballadores tamén foron motivo de mellora nos últimos anos desenrolando plans que intentan facilitar a vida laboral cá familiar así como un incremento no interese polo benestar e a saúde de cada traballador.

Finalmente non podo deixar pasar por alto a gran calidade humana que fixo posible un gran cambio dende os inicios ata agora e que hoxe continúa comprometida coa excelencia para seguir mellorando .

Por esa calidade humana hoxe escribo estas palabras desexándovos a todos boas colleitas!

Beatriz Prado Penas

Departamento de produción



ÁRBORES SINGULARES OU EMBLEMÁTICAS DE GALICIA

Piñeiro (*Pinus spp.*, L.)



Piñeiro de Salnés (Pontevedra)

Descrición e ecoloxía

Árbore de ata 25 m, ocasionalmente maior. Cando vexeta en chans pobres ou moi erosionados é corrente que non alcance máis de 12 m. Nos troncos grosos a cortiza é variable; nos exemplares que viven en ambiente de forte aridez teñen unha cortiza grosa, con profundas gretas lonxitudinais e placas espesas de cor pardanegruzco, fronte aos que vexetan en zonas de clima húmido, que teñen a cortiza menos grosa, con gretas pouco profundas e placas máis pequenas e máis agrisadas.

O piñeiro galego (*Pinus pinaster*), coñecido tamén como piñeiro bravo ou do país, ten unha fonda vinculación con Galicia, pois os estudos de polen identificaron a súa presenza na comunidade desde hai polo menos 4.000 anos. Na actualidade existen unhas 200.000 hectáreas de pino pinaster en Galicia, cuxo orixe está nas intensas repoboacións efectuadas nos séculos XIX e sobre todo no XX. Esta forte vinculación reflíctese mesmo no título do himno de Galicia "Os Pinos", xa que a súa letra está formada polas dúas primeiras partes (catro estrofas) do poema do mesmo nome escrito por Eduardo Pondal.

As acículas dispóñense en parellas; en xeral son longas, de 12 a 25 cm de lonxitude, grosas, as máis anchas, rixidas e punzantes entre os nosos piñeiros. As flores ou conos floríferos prodúcense a comezos de primavera. Os masculinos reúnen-se en grupos numerosos; teñen aproximadamente de 1,2 a 2 cm de lonxitude, son amarelos e moi vistosos. Os conos femininos, teñen aspecto de piñas diminutas, de ao redor de 6 mm, pouco evidentes, e de cor violáceo.

As piñas teñen un pedúnculo curto e pouco apreciable, algo torcido. Son



Tronco de Piñeiro

grandes, de (6) 8 a 24 cm de lonxitude; cando están pechadas ven claramente alongadas, simétricas, coas apófisis elevadas, piramidais e os embigos saíntes e pinchudos; cando se abren, ademais destes caracteres, pódese apreciar o interior das escamas, na súa cara dorsal, de cor parca moi obscuro, case negro. Tardan dous anos en completar o seu desenvolvemento e dispersan as sementes ao longo de varios meses, entre o final do outono e a primavera do terceiro ano.

O piñeiro galego ou pino pinaster é natural do oeste da rexión mediterránea: Francia, España, Portugal, Marrocos, Alxeria e Tunes. Utilizouse moito polo home desde comezos do século XX e a súa área natural ha quedado esvaecida e superposta con repoboacións forestais. En Galicia, sobre todo, considérase de orixe principalmente cultivada aínda que hai constancia arqueolóxica e paleobotánica na área de clima máis mediterráneo de Galicia, sobre todo no canón do Sil. Tamén o piñeiro rubio (*Pinus sylvestris*) se pode considerar autóctono por existir constancia da

súa presenza nalgunhas serras de Galicia central e oriental. De crecemento máis lento pero adaptado a resistir as altitudes e os fríos da montaña galega, predomina nas serras galegas a partir dos 900 metros de altitude.

O amplamente estendido topónimo Piñeiro, en singular, débese á presenza de exemplares de piñeiro manso (*Pinus pinea*), de orixe mediterránea, que se plantaron como ornamentais preto das igrexas, en pazos e casas grandes dende hai séculos e que destacan na paisaxe pola súa copa redondeada.

Especie adaptada ao clima mediterráneo, sempre que non sexan moi intensos nin os fríos invernaís nin a seca do verán. Igualmente é capaz de vi-



Acícula de Piñeiro

vir en climas atlánticos. Habita sobre substratos silíceos, dolomíticos, peridotíticos e, nalgún caso, calizos se as precipitacións son máis elevadas. Vexeta tanto en chans fértiles como nos moi pobres, aínda que neste último caso poden quedar con tallas de 2 ó 3 m.

Orixinario de Norteamérica, e introducido en Galicia a comezos do século XX nas repoboacións, o piñeiro insigne (*Pinus radiata*), presenta un crecemento lixeiramente máis veloz que o piñeiro do país, o que permite reducir as súas quendas de corta.



Piñeiro del Salnés



Piñeiro de Alxén (Salvatierra de Miño)

Usos

Os piñeirais son espazos habituais de ocio nos entornos periurbanos e costeiros, albergan aproveitamentos silvopastorais de gando, de leñas domésticas, coutos micolóxicos e serven tamén para a obtención de resina, unha actividade en franca recuperación. A súa madeira é moi apreciada en carpintería, ebanistería, fabricación de caixas, pasta para papel, travesas en vías férreas xa en desuso, postes telefónicos, agora xa en fibra, postes para tendidos eléctricos puntualmente, paneis de madeira, mobles, parqué, revestimento de paredes e teitos, construción e contrachapeado etc. A resina destíllase para obter colofonía (resina sólida, translúcida, pardusca ou amarelada, e inflamable) e trementina (resina amarela, de consistencia viscosa e pegañenta, moi aromática), que son empregadas na industria, cosmética, farmacia, medicina, etc. Das súas follas verdes obtense un aceite esencial balsámico utilizado en medicina e perfumería.

Outras curiosidades

De xeito paralelo ó proceso de reforestación que viviu Galicia no século XX, a comunidade dotouse dunha importante cadea industrial de aserradoiros, que xa a mediados do século pasado sumaba máis de 1.000 industrias do aserrado. En Galicia córtanse cada ano arredor de 3,4 millóns de metros cúbicos de madeira de piñeiro, o que supón un 40% de tódolos aproveitamentos forestais. As experiencias de resinado de piñeiros que están a agromar recuperan unha actividade que xa tivo certa importancia na comunidade ata a década dos 70. Incluso se chegara a montar unha fábrica de destilación de resina no Porriño que funcionou durante uns anos. Non todos os piñeiros serven para ser resineros e que produzan resina, os factores para ter en conta son: a especie, o diámetro a partir dos 30cm., a altura e o estado da árbore e unha idade de máis de 50 anos.

Árbores senlleiras

Leiro (Pontedeume, A Coruña) un piñeiro bravo de 36 metros de altura e 4,10 metros de diámetro.

En Alxén, Salvaterra de Miño hai un piñeiro bravo de 46 metros de altura e case 4 metros de diámetro.

Pazo de Orto, Abegondo, A Coruña, existe un piñeiro manso de 25 metros de altura e 5,40 metros de diámetro.

No Pazo de Cabido en A Torre, Baión, Vilanova de Arousa hai un piñeiro manso de 6,25 metros de diámetro.



Piñeiros de Couselo (O Rosal)



O OFICIO DE FOGETEIRO

Autor: Xosé Lois Ripalda

PEQUENA HISTORIA DOS FOGUETEIROS



MANIFESTACIÓNS PIROTÉCNICAS

1. - *Barcelona (Berga la Patum)*
2. - *Valencia (Fallas)*
3. - *Paterna (La Cordá)*
4. - *Elche (Nit de l'Alba)*
5. - *Almería (Dalias)*
6. - *Vigo (Bouzas)*
7. - *Santiago de Compostela (Fogos do Apóstol)*

A Invención da pólvora negra foi o comezo do arte pirotécnico que segundo parece debese aos chinos que misturaron carbón, salitre e xofre. A introdución da pólvora en occidente se realizou a través dos árabes durante os séculos XIII e XIV que levaron a fórmula deste material a Europa durante o seu espallamento polo norte de África e de España. Aportando entre outros elementos tracas e luces de cores. As guerras permitiron o desenvolvemento da pirotécnica e no devandito século XIV se usa no ámbito festivo que fai a

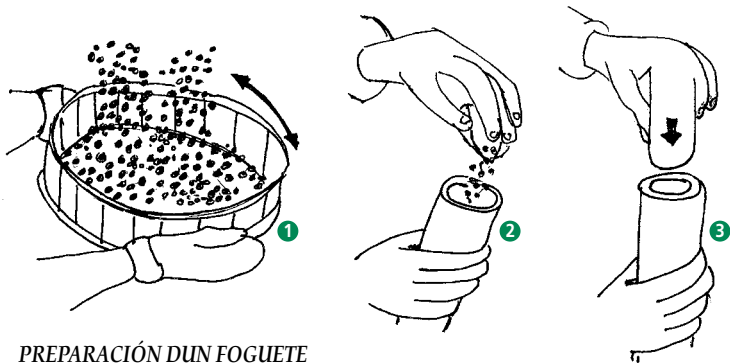
súa aparición durante o Renacemento europea sendo Florencia o centro de actividade. As autoridades regulamentaron todo o referente a pirotecnia. Coa revolución francesa os fogos de artificio deixaron de ser exclusivo de cortesanos ao converterse en espectáculo público. O feito de que en Valencia se atopase una colonia francesa moi numerosa a pirotecnia deu un importante pulo. No século XIX o espectáculo pirotécnico reúne a cantidade de público cando os fogos aéreos substituíron aos terrestres.

FABRICACIÓN DUN FOGUETE E TIPOS DE FOGUETES

Para a fabricación dun foguete, segundo se describe no libro "Fogueteiros e Fogueteiros" editado polo Museo do Pobo Galego, comezase por poñer os produtos: carbón, salitre, e xofre ou clorato por separado no morteiro de madeira e unha vez que se esfargullan ben coa man de ferro, críbese nunha peneira fina pésanse as cantidades respectivas e mistúranse no morteiro. A mestura machucase de novo coa man de ferro, revólvese nun pouco de auga e da pasta resultante fanse unhas bólas duns oito centímetros de diámetro e déixase secar nunha táboa. Despois pártese coa peneira de cortar e refrégase contra a tea ata a súa conversión en po. Este recóllese no pandeiro no que a causa do movemento xiratorio, imprimeselle á pólvora, forma uns grans máis ou menos grosos, segundo o tempo que dure a operación. Non se granula toda ela

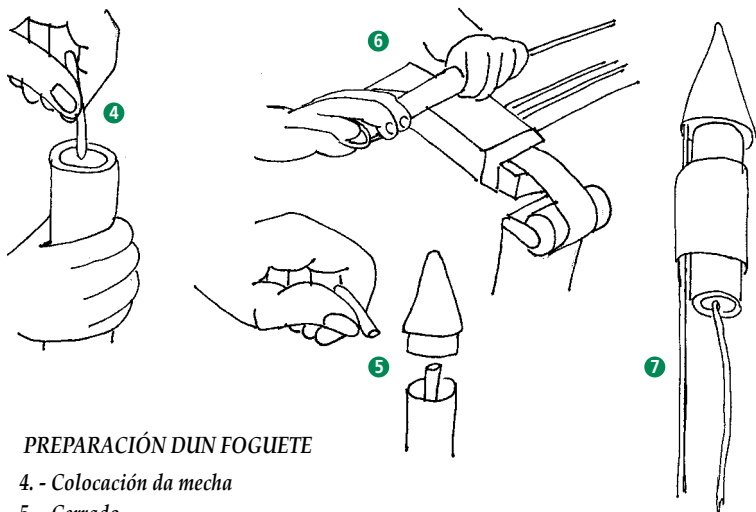
senón que se deixa unha cantidade determinada para a subida e a malla. Unha vez obtido o explosivo pásase á fabricación do foguete para iso en primeiro lugar pélanse as canas e despois pártense en anacos (canivetes) coa coitela de cortar, a continuación estes recóllense en cestas, segundo a súa longura, e pasan ao torno de atar que consiste nun banco ou mesa baixa que leva nun extremo un torno formado por dous discos de madeira enlazados por barrotes que xiran sobre un eixo de madeira.

Na parte oposta á mesa atase un ferro que xira por medio dunha roda cunha roldana, posta en movemento mediante un manubrio. Nel pónense, un a un os canivetes, nos que ao xirar este ferro, se vai enrolando un fio untado con pez, que a súa vez está evolto no torno. Os canivetes forrados seguen o seu proceso de elaboración no cepo de dar buxa, de



PREPARACIÓN DUN FOGUETE

1. - Preparación e mestura de compoñentes.
2. - Recheo de cartuchos.
3. - Prensado



PREPARACIÓN DUN FOGUETE

4. - Colocación da mecha

5. - Cerrado

6. - Colocación da guía. 7. - Foguete rematado.

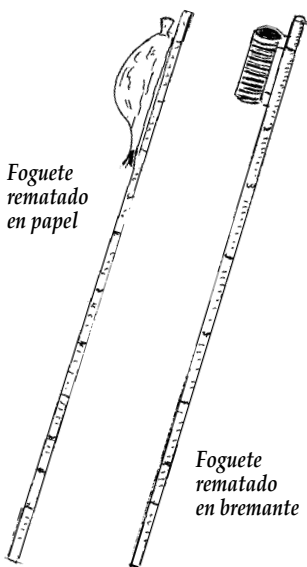
madeira, sobre o que se calibran as canas de acordo co seu grosor, para o que se introduce por elas a buxa ou cilindro de ferro, de diámetro variábel baténdolle cun mazo tamén de madeira. Despois aplicase o barro cun forrón que é un ferro semellante a buxa porén cunha prolongación como se fose unha agulla no extremo que penetra na cana e o seu calibre sempre coincide coa da correspondente buxa. O barro que se usa chamado barro santo, aplícase en seco e unha cantidade pequena bótase no interior do canivete, comprimíndoo co mazo e co forrón ata formar na punta da cana un tapón furado no centro. Acto seguido pásase ao cepo de carga e colócase o canivete na agulla asentada nunha pequena plancha de ferro, que se

introduce polo furado de barro. Despois enchese o canivete de pólvora en po (misto de carga) ó tempo que se comprime co atador ou ferro semellante a buxa porén polo interior acanalado para que entre a agulla. A carga de subida séguelle a ceba proceso no que se introduce, no interior do furado, formado pola agulla ou cebo, a pólvora en gran dun grosor acorde co calibre de subida. Coa fin de evitar que caiga botáselle masilla (explosivo en po amasado en auga) no furado e déixase secar a subida así confeccionada.

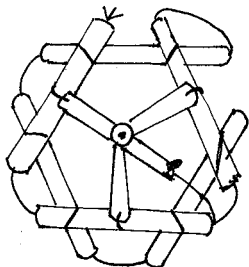
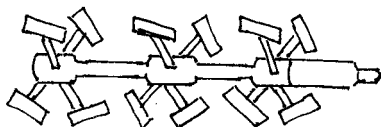
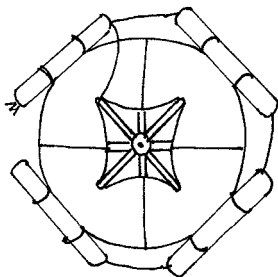
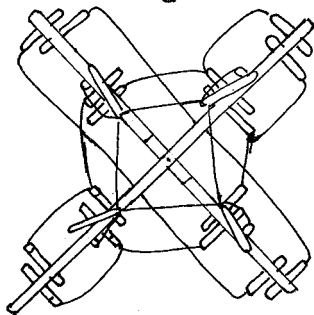
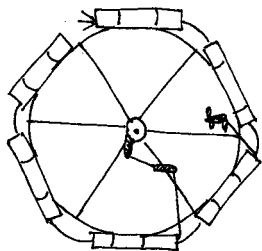
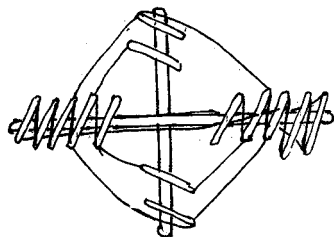
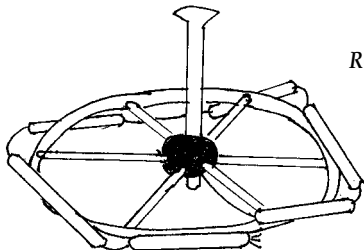
Máis simple ca subida e a fabricación do cartucho, que se fai envolvendo papel nun pao cilíndrico, de tal maneira que exceda un pouco fóra del, esta parte sobresainte átese ben cun

cordón despois quitáselle e, por último, cerrase e empuxase cara o interior coa axuda dun pau pequeno. Dende hai algún tempo, aplícaselle ao peche xofre derretido. Debido a que a pólvora era máis feble, os cartuchos recubríanse antes de fio, hoxe para a pólvora clorada abonda co papel. Os cartuchos fabricanse de acordó coa súa finalidade segundo sexa para as bombas ou os tiros. A operación que segue, unha vez confeccionado o cartucho, consiste en cárgalo con explosivo clorotado e cinguirlle a subida no extremo aberto, ao que suxeita co fio. Isto é válido para as bombas de palenque e reais, non para os tiros, xa que non precisan a subida senón a mecha que corta en anacos de 1, 1,50 e 2 centímetros na cóitela de pabío semellante a da cana. As mechas préndese ao cabo dos tiros e a súa diferente lonxitude ten por obxectivo evitar que todos estoupen ao mesmo tempo. Por último, na punta do tubo de papel atase un tiro, insírense os dous restantes nel cébase con pólvora de cebo entre os tiros e despois axustáselle a subida. Os tiros gardáanse en cestas ou compartimentos segundo a lonxitude da mecha. Nun foguete se utiliza un tiro de cada cesta para que non estoupen ao mesmo tempo. Se empregan só tres, téñense os populares foguetes de tres estalos. As bombas e os foguete ármanse é dicir introduceselle a variña. A das primeiras e a dos foguetes máis grandes son de cana e a dos pequenos de xunco ou semellante. O foguete unese a ela pola parte superior do cartucho e da subida.

Un capítulo diferente é o constituído polas rodas de fogo e polos madamitas, nas que se empregan os elementos dos casos anteriores con certo protagonismo da mecha, que obtén o propio fogueteiro, para iso faise primeiro unha liña (a base de fios de algodón) e despois de mollala en masilla, pásase polo calibre, isto é una táboa munida dun manga e con furados de distinto grosor. Desta maneira acádase que a mecha teña unha sección, a que conveña, uniforme e despois pendurase dunha corda para que seque. Úsase principalmente nas rodas de fogo e nas madamitas, introducida en tubos de papel que arden ao mesmo tempo ca ela, a súa misión é levar o lume aos distintos compoñentes do conxunto.



RODAS



As rodas de fogo armanse sobre unha rodas de ferro ou de madeira que xiran grazas ao impulso dos canos de empuxe entre os que se colocan cartuchos de tiros de luces. O tamaño e variábel e o número e a combinación dos seus elementos depende da maña do fogueteiro. As madamitas son rodas de eixe vertical nas que se dispoñen monecos —feitos a base de canas e papeis de cores— con tiros no seu interior. As que se queiman de día suprímense as luces.

Outros foguetes poden ser bombas de palenque, bombas réas, foguetes de tres estalos, retreta, luces de lamparilla, luces de cores. Etc.

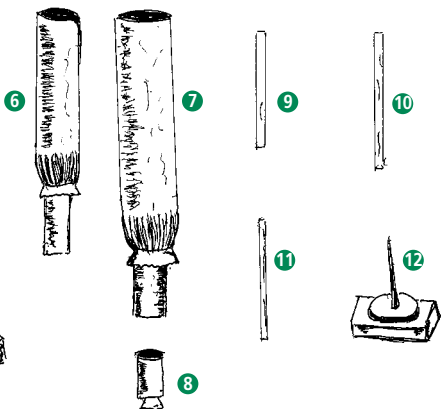
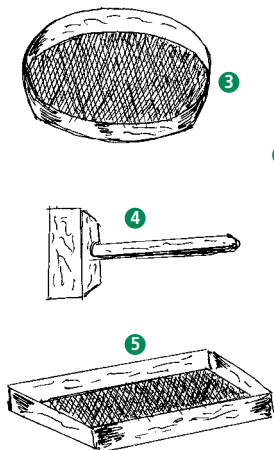
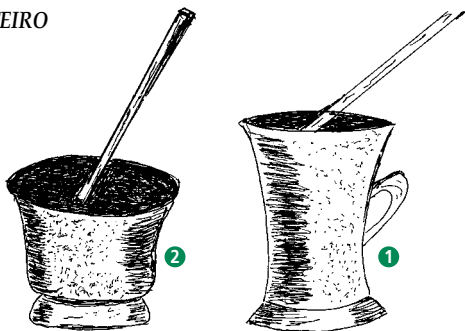
MATERIAIS E FERRAMENTAS DO FOGUETEIRO

Entre os materiais que usa o fogueteiro para fabricar a pólvora están o carbón salitre xofre e clorato e con relación as ferramentas o Morteiro alto e estreito no que se esmigallan ben os produtos. Almirez, morteiro máis pequeno. Peneira de cortar de forma rectangular con tea metálica. Pandeiro, peneira redonda con fondo de coiro sen buratos. Cepo de

dar buxa de madeira sobre o que se traballa calibrando as canas segundo o seu grosor. Buxa cilindro de ferro. Coitelo de mecha semellante ao cóitelo de cana porén máis pequeno. Mazo ferramenta de madeira de forma prismática e manga do mesmo material. Completan o instrumental do fogueteiro a bomba, cartucho de subida, agulla, ferrón,

FERRAMENTAS DO FOGUETEIRO

- 1.- Morteiro.
- 2.- Almirez.
- 3.- Pandeiro.
- 4.- Mazo.
- 5.- Peneira de cortar.
- 6.- Cartucho de subida.
- 7.- Bomba.
- 8.- Tiro.
- 9.- Buxa.
- 10.- Ferrón
- 11.- Atacador
- 12.- Agulla



tiro e atacante. Entre outras ferramentas que usa o fogueteiro están o Coitelo de cortar cana, longo de madeira con fio de aceiro que corre entre dúas abrazadeiras de madeira atrás e a diante. Na parte do mango ten por baixo, na tapa da mesa en que está, una muesca pola que pasa a cana en riscos para dar as medidas de longo cunha man se move o cóitelo e coa outra faise pasar a cana, que cae tronzada en anacos que son os canivetes. O Torno de atar que consiste nun banco de mesa baixa que ten dun lado un torno feito con dous discos de madeira xunguidos entre si por barrotes e xirando sobre outro eixo tamén de madeira. Para co torno non xire demasiado apresa leva unha pedra pendurada do eixo. No outro cabo da mesa vai un ferro que xira por medio dunha roda cunha roldana e que se move cun manubrio.

MÁQUINAS

Mentras no norte europeo os lumes se amosan por si só, no sur as pezas enfeitan unha grande estrutura arquitectónica que na noite alumease con fogos de artificio. Sabese que estas instalacións son de orixe italiano e que dende sinxelos montaxes, evolucionaron a grandes construcións de madeira e ferro que axiña se estenderon por toda Italia. As construcións tiñan como obxectivo aportar o motivo suxerente da representación ao tempo que agachaban os efectos pirotécnicos e aos actores e figurantes da obra. Unha das primeiras referencias destas máquinas é do ano 1686 nas festas de santa Rosalía de Cami na cidade de Florencia para celebrar o casamento do rei español Fernando VI con Bárbara de Braganza. A cidade de Roma celebrou un magno espectáculo pirotécnico o 4 de xulio de 1728, utilizando unha construción de madeira de cincuenta metros de alto. Máis espectaculares foron os fogos celebrados en Green Park de Londres o 27 de abril de 1749 encargados polo rei Xurxo 11. Este espectáculo contou cunha máquina de 114 metros de altura.



A fachada da catedral de Santiago arde na festa do Apóstol



Máquina para fogos Green Park

TÉCNICA DE LANZAMIENTO DE FOGUETES E SEGURIDADE

A maneira de guindar foguetes ao aire non variou co paso dos anos para elo o lanzador debe coller o foguete e despois de darlle unha inclinación, prendese cunha mecha unha vez feito isto o foguete lanzase cara adiante o máis rápido posíbel para que emprenda a subida. O lanzamento de foguetes deben cumprir cas normas de seguridade entre elas están que se guindarán nunha zona que non haxa riscos de danar a ninguén. Os edificios onde se almacenan os foguetes deben de ter os muros fortes e o teito feble, as portas e as fiestras abertas cara fóra.

Poñer gafas durante o lanzamento para evitar lesións oculares ir munidos de casco e roupa axeitada para o caso, extintores, bidóns de auga para humedecer a zona de disparar, com-

probar a dirección do vento e unha vez escollida a zona de lanzamento que a distancia ás casas, e ás estradas sexa a indicada na normativa.



Paso 2.



Paso 1



Paso 3

Refrans

- ↻ Sonan as campás estouran os foguetes e a música non ten fin.
- ↻ Hai tempo de botar os foguetes e tempo para recoller as varillas.
- ↻ Festa sen foliada non vale nada.
- ↻ Botar foguetes e xinetear non se debe de aconsellar.
- ↻ Non te poñas a carón dun fogueteiro senón queres que che queime o traseiro.
- ↻ Na festa do patrón non debe de faltar o folión.
- ↻ Foguete e palla mollada todo se cunvirte en nada.
- ↻ Se fogueteiro queres ser un día os dedos queimarás.
- ↻ Non hai festa sen foguetes nin romería sen pandeireta.
- ↻ Unha festa sen folión é coma un galo sen cresta.
- ↻ A foliada e a boda vai a aldea toda.
- ↻ A cada santo a súa vela e a cada foguete a súa canavela.
- ↻ Mellor e ser foguete caído que non haber resplandecido nunca.
- ↻ Música e cacahutes perto están os foguetes.
- ↻ Foguete que non sube varilla que non cae.
- ↻ Polos foguetes que se botan polo mediodía se sabe onde hai festa cada día.
- ↻ Mellor escoitar os foguetes a estourar que a sogra a berrar.
- ↻ Foguetes irei a mercar para que dende o outeiro guindar.
- ↻ Mozos e mozas hai ruada vide gozar da foliada.
- ↻ Foguete que ten mala subida pear será a caída.
- ↻ Os foguetes suben e baixan como os amores.
- ↻ Foguetes rosquillas e gaita son a alegría da romería.
- ↻ As bodas con foguetes sempre acaban a cachetes.

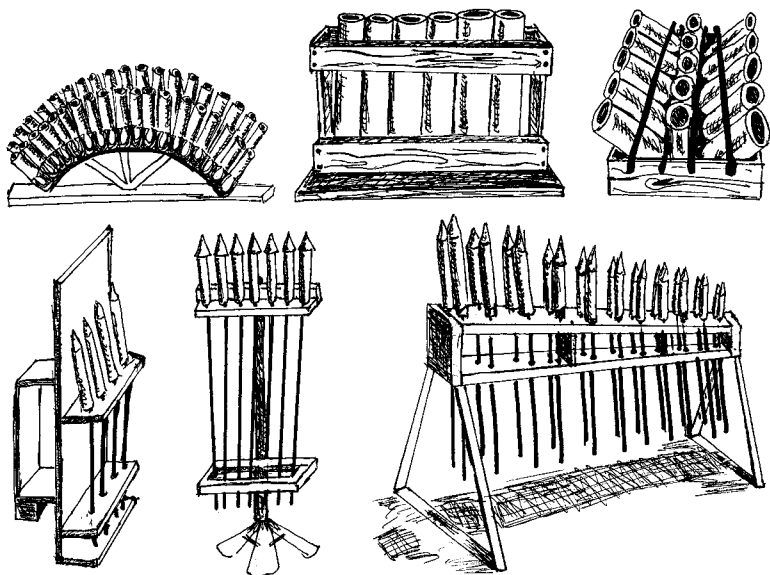
Ditos

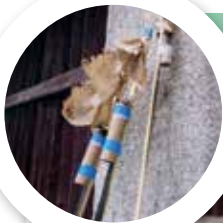
- ↻ Fuxir coma un foguete.
- ↻ Pequeno como un canivete.
- ↻ Ter un foguete no.
- ↻ Botar un foguete.
- ↻ Ser foguete de feira.
- ↻ Andar as varillas.

Cantigas

- ~ Sete cuncas de papas de millo /
unha vella comeu /
rebotoulle o cordón do sustillo /
de tantas que comeu /
tiña fame comeu outras tantas / e
máis aínda recuncou /
foi coma un foguete /
no aire estoupou.
- ~ Na festa do patrón /
non debe de faltar foguetes /
repenique de campás /
música sen parar /
e misa no altar.
- ~ Non quero /
ao ceo foguetes guindar / p
orque me falta /
a luz dos teus ollos /
espello onde me mirar.
- ~ Non hai cousa pear /
que festa sen foguetes /
romería sen gaita /
cuba sen viño e aldea sen veciños.
- ~ Ao son das campás /
e ao estouro dos foguetes /
se anuncia que a festa vai
comenzar /
non só para a mocidade /
senón para xete da máis idade.
- ~ Os foguetes suben /
ao ceo moi ufanos /
porén baixan rendidos /
como moitos dos humanos.

LANZADEIRAS





*Foguete en espera de ser
guindados ao ceo*

Segundo se conta un emperador, dunha das dinastías que na China houbo, quixo celebrar con todas as honras posíbeis a boda da súa filla de xeito que a cerimonia se lembrase durante séculos, así chamou aos xastres de máis sona para que fixesen o mellor vestido, aos grandes do reino, emires, visires chambeláns, tenentes oficiais do exército que preparasen a chegada do noivo para renderlle honras.

Chamou aos encargados de preparar a carroza que percorrería a cidade cos noivos e que fose tirada por cabalos de pura raza árabe con arcos de tea bordados en ouro e todos eles con engarces de pedras fermosas. Chamou as máis lizgairas bailarinas para que interpretasen as máis suntuosas danzas e mesmo aos músicos de zona para que tocasen as máis velaiñas

melodías. Chamou aos encargados de atender aos convidados ao banquete para que preparasen a vaixela con pratos, culleres, bandexas de ouro e de prata, cántaros e vasos para os mellores viños. E a fin chamou aos alquimistas aos que lles fixo a insólita petición de que o ceo estoupase enchéndose de cores que se escoiten e se visen dende os máis afastados recantos do imperio. E non só lles dixo iso senón que os ameazou se desespreza porque quedaban poucos días para a boda da filla e que de non ser quen de facer o que lles pedía ían a comer menos arroz do que cabía no buche dunha pomba. Os alquimistas pasaban as poucas horas que lles quedaban dándolle voltas aos miolos e facían toda clase de combinacións sen acadar nada positivo ata que se lles ocorreu mesturar, salitre, carbón e xofre e así inventaron a pólvora para facer os foguetes e poideron cumprir o encargo do emperador e o mellor seguir comendo arroz.



En certo lugar todos os anos se nomeaban os ramistas para organizar a festa, e o encargado dos foguetes era o Melanio e non só os procuraba senón que tamén era o encargado de guindalos ao ceo. Non obstante non se libraba das rifas dos veciños así díxalle un;

—Todos os anos cae algún foguete co perigo que prenda lumen a herba a piques de segar

Entón respondíalles:

—Iso é cousa do vento.

Malia os veciños seguíanlle a decir.

—Porén as varillas non caen nunca nos teus Eidos.

Non obstante el continuaba coa mesma teima.

—E cousa do vento.

Deixando aparte estas pequenas liortas cos seus veciños del contase que nunha ocasión, como tantas outras, que fora a procura dos foguetes, como xa era tarde colleu por un

atallo para voltar a aldea algo que nunca fixera porque era un lugar por onde andaban os lobos, saíndolle un ao paso. Entón véndose perdido colleu un foguete e guindouno cara o ceo o que fixo que o lobo fuxise pois é cousa sabida que non están afeitos aos ruídos. Cando o Melanio contaba o suceso decía.

—Menos mal que o lobo non era xordo.





NOVO CERTAME CONVOCATORIA ANO 2025

TEMA: "Os Redeiros"

SYNGENTA, continuando coa tradición deste "Almanaque" de rescatar anacos da cultura Noroeste, establece para este ano un novo certame dotado cun **PREMIO DE 750 €** ao mellor traballo sobre "Os Redeiros". O traballo gañador publicárase na próxima edición do "Almanaque agrícola ZZ".

BASES DO CERTAME

- 1) Poderán participar todas as persoas que o desexen, agás os distribuidores e da compañía e os seus familiares directos.
- 2) Os concursantes deberán enviar os seus traballos a **Syngenta España SAU, A Relva, s/n, 36400 O Porriño (Pontevedra)**. Referencia "CONCURSO" antes do 15 de outubro de 2025. Os traballos achegados non serán devoltos e a compañía poderá empregarlos para outras publicacións da mesma.
- 3) Os traballos han de estar redactados no idioma galego normativo, cunha extensión máxima de seis follas con letra e espazo normal, sendo tamén necesario remitilos á empresa nalgún soporte informático (e-mail, memoria portátil, ...). Admitíranse traballos informáticos, que serán enviados á ligazón contacto. marketing@syngenta.com, e deberán versar sobre os seguintes aspectos.
 - Historia do oficio de Redeiro en Galicia.
 - Materiais e ferramentas usadas polos redeiros.
 - Espazos comuns para achegar o material das redes.
 - Importancia económica e social dos redeiros en Galicia.
 - Refróns, ditos, cantigas, lendas ou pequenos contos relativos a esta actividade.

Nota: no apartado gráfico valoráranse só gráficos ou debuxos inéditos, non admitíndose fotografías baixadas de internet.
- 4) O xurado que outorgará o premio ao mellor traballo estará composto por persoal de SYNGENTA coñecedor da cultura galega, e o seu veredicto darase a coñecer a partir do 1 de novembro de 2025.



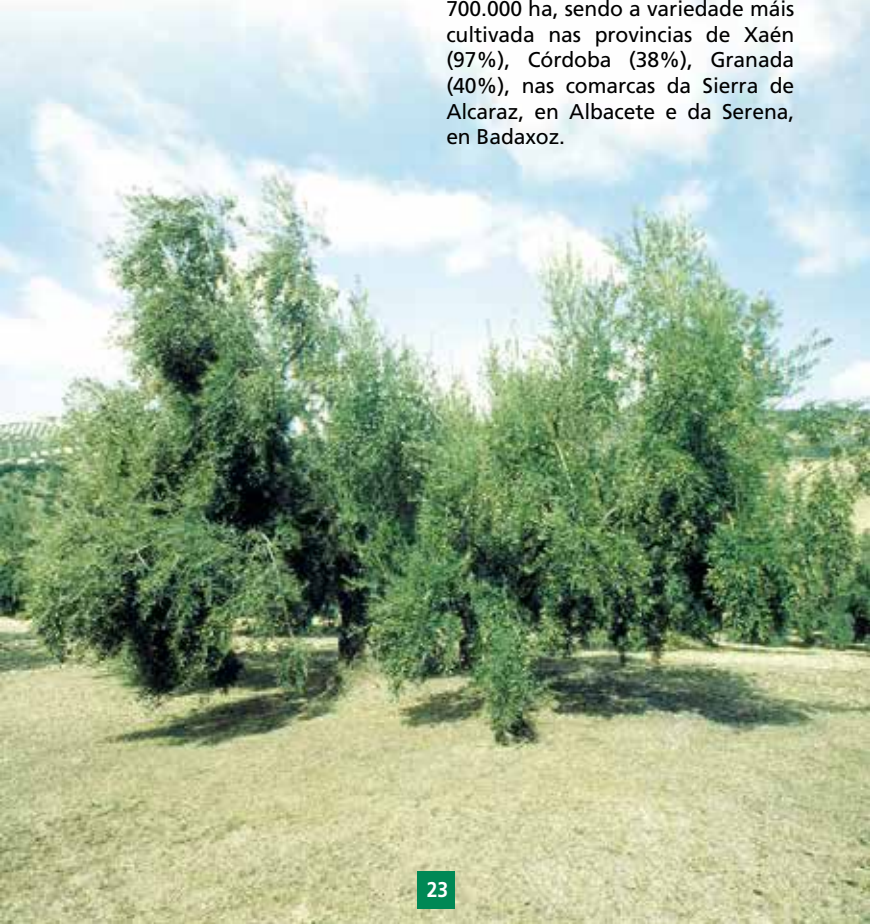
A variedade “PICUAL”

1. Denominación

A denominación fai referencia ao ápice apuntado que presentan os seus froitos.

2. Área de cultivo e importancia

É a variedade máis importante de España en canto a superficie cultivada. Actualmente ocupa preto de 700.000 ha, sendo a variedade máis cultivada nas provincias de Xaén (97%), Córdoba (38%), Granada (40%), nas comarcas da Sierra de Alcaraz, en Albacete e da Serena, en Badaxoz.



3. Descripción

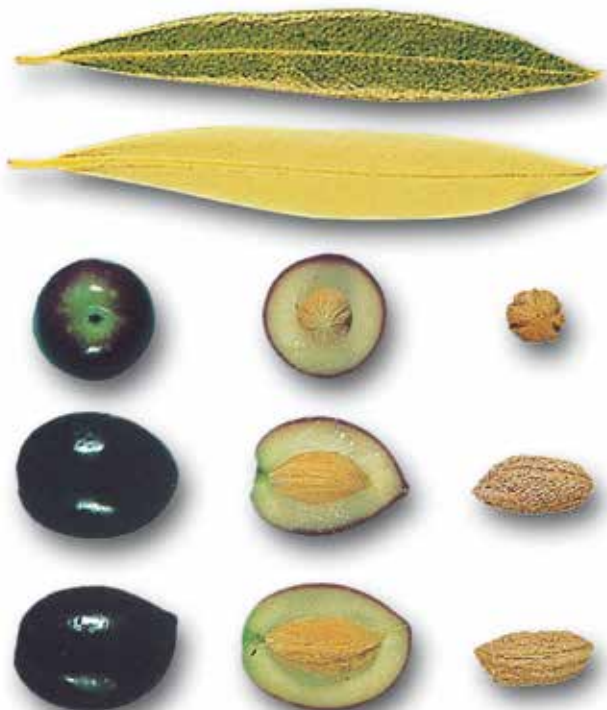
Árbore: vigoroso, de porte aberto e copa espesa. Os ramos frutíferos son de entrenudos curtos e moi ramificados.

Folla: De tamaño medio, curta (ás veces longa) e estreita. De curvatura nula ou hiponástica (con mais desenvolvemento no envés), e forma elíptico-lanceolada.

Froito: De cor negra na maduración. Tamaño medio. Forma elíptica e asimétrica. Ápice lixeiramente

apuntado que, en ocasións, presenta unha pequena mamila. Diámetro transversal máximo centrado.

Óso: Forma elíptica e asimétrica. Superficie escabrosa con 7-10 surcos fibrovasculares uniformemente distribuídos. O ápice é apuntado e non presenta mucrón. A base adoita ser apuntada. A sección transversal máxima é circular (ás veces elíptica) e está centrada.





4. Características agronómicas e comerciais

A.- Fisiolóxicas:

Variedad vigorosa, de fácil propagación vexetativa por estaca e por estaquillado semileñoso. Presenta elevada capacidade de brotación tras podas severas.

A súa época de floración é media e considérase autofértil. A maduración dos seus froitos é media, pero presentan unha baixa resistencia ao desprendemento, o que facilita a recolección mecanizada dos mesmos.

Considérase moi rústica pola súa adaptación a diversas condicións de clima e chan; en particular estímase tolerante ao frío, á salinidade, e ao exceso de humidade no chan. Con todo, é medianamente sensible á seca e a terreos calizos.

B.- Produtividade e características tecnolóxicas:

De rápida entrada en produción e excelente adaptación a plantacións intensivas. A súa produción pódese considerar elevada e relativamente constante.

O froito destínase para a obtención de aceite polo seu elevado rendemento graxo. A apreciación organoléptica do seu aceite é media. Con todo, destaca o seu aceite por un alto índice de estabilidade, que implica unha gran resistencia ao enranciamiento, e pola súa elevada porcentaxe de ácido oleico. O grao de extractabilidade é baixo

C.- Resistencia a pragas e enfermidades.

É unha variedade tolerante a tuberculose (*Pseudomonas savastanoi*, Smith), pero moi susceptible ao repilo (*Spilochaeca olealina*, Fries), e verticilosis (*Verticillium dahliae*, Kleb).



Orondis® Ultra

Orondis® Ultra é o novo fungicida de Syngenta para o control do mildeu na vide

Orondis® Ultra leva na súa composición dúas substancias activas:

Mandipropamid que ten unha alta eficacia contra o mildeu e que coñecemos por formar parte da composición doutros fungicidas para o control do mildeu da vide (Ampexio, Revus... etc.)

Oxitiapripolin (OXTP) é unha nova substancia activa, cunha nova forma de actuación, pertencente a un novo grupo químico.

- OXTP é moi potente e so 29 g de activo é suficiente para o control da enfermidade, ten unha elevada persistencia, superior ós produtos empregados actualmente para o control do mildeu.
- OXTP actúa inhibindo a proteína de unión ó oxisterol, que forma parte no movemento dos lípidos entre membranas.

Orondis® Ultra é eficaz nas etapas clave da esporulación, xerminación e na fase inicial da infección, detendo ó patóxeno nestes puntos impedindo o seu desenrolo.

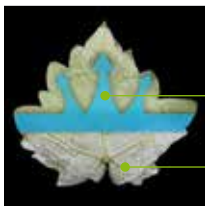
Orondis® Ultra ten un sistema ascendente, protexendo os novos brotes e é moi resistente ó lavado pola choiva posterior a súa aplicación.

Orondis® Ultra é respetuoso cos auxiliares.

Orondis® Ultra é “Un gran salto fronte ao mildeu”.



Folla sem tratar



Movemento e protección acrópeta

Zona de aplicación

Folla tratada con Orondis® Ultra aplicada como pingas a través dunha banda no centro da folla

 **Orondis[®] Ultra**

**UN GRAN SALTO
FRONTE AO MILDIU**



 **Orondis[®] Ultra**

syngenta[®]

© 2023 Syngenta. Todos os direitos reservados.

™ y © son marcas comerciais do Grupo Syngenta.

Use os produtos fitosanitarios de maneira segura.

Lea sempre a etiqueta e a información sobre o produto antes de usalo.

®






O TEMPO

Se presentará o mes ao lumbrigar o día con brétemas avoltas aínda que pouco mestas, no interior serán frias e máis velaíñas na beirara mar. Posibilidade de chuvias non obstante non xeneralizadas limitándose a algunha bisbarra. As xeadas numerosas e frecuentes sobre todo as noitaregas. Os ventos procedentes do NE darán lugar a días destemperados. Se agardan nevadas que arxilarán a terra coa súa lentura. Malia todo se poderá disfrutar de días nos que o sol brille e a temperatura sexa morna. O estado do mar de arbolada.



*"En xaneiro bufanda capa e sombreiro"
"Con neve en xaneiro non hai ano fuleiro"*

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2024)	13,35	4,60	8,79	19	141,03
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2024)	11,02	4,71	7,68	20	299,27
Lugo	Campus Lugo (2000-2024)	11,02	2,50	6,24	20	120,71
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2024)	13,54	7,21	10,30	17	120,33
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2024)	10,22	3,69	6,59	15	104,09
	Ourense (2005-2024)	12,92	3,27	7,18	14	97,55
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2024)	11,34	1,80	6,22	20	150,60
	Corón-V. de Arousa (2002-2024)	13,57	7,96	10,69	16	176,30

1 M. **Nai de Deus.** S. María.
1953. Publícase o primeiro número do Almanaque agrícola ZZ. Sempre en idioma galego normativo, é un manual agrario de carácter técnico, etnográfico, e con diversos contidos vencellados a sabiduría popular. 100. 000 exemplares de tirada anual.

2 X. Ss. Basilio; Gregorio.

3 V. S. Xenoveva.

4 S. Ss. Iolando; Rigoberto.
1882. Sae á rúa o primeiro número de La Voz de Galicia.
1922. Pepe Da Pena (José Cerviño García), morre en Cotobade, un dos mellores santeiros (construtores de cruceiros).
1977. Lei sobre a reforma do Rexistro Civil para traducir os nomes propios ó galego.

5 D. S. Emilia.
1976. Créase o Consello de Forzas Políticas.

6 L. **A Epifanía. Os Santos Reis, Melchor, Gaspar e Baltasar.**
Ss. Wilma; Melanio.

7 M. S. Raimundo.
1950. Morre Castelao en Bos Aires.



8 M. Ss. Luciano; Eladio.
1979. Fúndase en Barcelona Edicións Sotelo Blanco.

9 X. S. Lucrecia.

10 V. S. Gonzalo.

11 S. S. Alexandre.
1533. A Xunta de Goberno do Novo Reino de Galicia acorda aumentar dúas provincias: A Coruña e Tui.
1859. Nace en Carballo Alfredo Brañas.

12 D. **Bautismo do Señor**
S. Xulián.
1912. Nace en Celanova o escritor Celso Emilio Ferreiro.

13 L. S. Hilario.



14 M. S. Félix.

15 M. Ss. Raquel; Amaro.

16 X. S. Marcelo.

17 V. Ss. Antón Abade; Guido.

18 S. Ss. Prisca - Priscila.

19 D. S. Mario.

20 L. Ss. Sebastián; Fabián.
1765. Inaugúrase na Coruña a Academia de Agricultura.

21 M. S. Inés.



22 M. Ss. Laura Vicuña; Vicente.

23 X. S. Virxínia.

24 V. S. Francisco de Sales.

25 S. S. Elvira.

26 D. Ss. Timoteo; Tito; Guímar; Ansurio; Viliúlfo.

27 L. Ss. Ánxela Merici.

28 M. S. Tomé de Aquino.
1731. Primeira sesión da "Academia Literaria Compostelana", presidida por Pablo Mendoza de los Ríos.
1902. Nace o pintor Urbano Luigrís.

29 M. S. Valerio.
1899. Nace en Rianxo o escritor Rafael Dieste.
1930. Morre o poeta Manoel Antonio.

30 X. S. Martiña.
1886. Nace en Rianxo Alfonso Daniel Rodríguez Castelao.

31 V. Ss. Xoán Bosco; Marcela.
1809. Ocupación de Vigo polas tropas francesas.
1820. Nace en Ferrol Concepción Arenal.



Febreiro






O TEMPO

A temperatura nos enche de mes será boa en xeral non obstante durará pouco ao ser atricada por unha forte cebrigada por mor de ventos de procedencia variada dun xeito atabanado.

Pola Candelaria pode caer chuvias con todo contra a crenza que por estas datas o inverno está fóra non é así pois aínda queda por xamacar dabondo con lazo nevadas e escarabanadas en sobexo que danlle ao mes a ben gañada sona de toleirón. O sol poderá lucir máis poucas veces o fará o día enteiro. A mar tesa.

"En febreiro un día de sol e outro de braseiro"
"Árbore que se poda en febreiro terá froito durareiro"

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Dias de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2024)	14,34	3,93	8,89	17	122,54
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2024)	11,97	4,43	7,87	17	247,37
Lugo	Campus Lugo (2000-2024)	12,70	2,16	6,87	15	101,29
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2024)	13,74	6,79	10,20	14	99,93
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2024)	12,08	3,88	7,46	12	96,93
	Ourense (2005-2024)	15,62	3,34	8,58	12	81,26
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2024)	12,49	1,20	6,53	17	138,81
	Corón-V. de Arousa (2002-2024)	14,34	7,83	10,93	14	124,42

1 S. S. Severiano.

2 D. S. Candeloria. Presentación do Señor.

3 L. Ss. Brais; Óscar; *Francisco Blanco*.
1807. Nace en Ferrol o pintor Pérez Villaamil.

4 M. S. Xilberte.
1135. *Fundación do mosteiro de Aciveiro (Forcarei).*
1864. Nace en Betanzos Salvador Cabeza De León.
1893. Morre en Vigo Concepción Arenal.

5 M. S. Ádega.



Cuarto
Crecente

6 X. Ss. Doris; Paulo Miki.

7 V. S. Gastón.
1876. *Primeiro número da publicación O Tío Marcos da Portela, totalmente en galego, dirixido por Valentín Lamas Carbajal.*

8 S. Ss. Xerome Emiliano; Xacoba.
1835. Nace en Ponteceso o escritor Eduardo Pondal.

9 D. S. Rebeca.

10 L. S. Escolástica.
1810. *Motín obreiro en Ferrol capitaneado por Antonia Alarcón.*
1890. *Naufrexio do buque inglés The Serpent ó carón do Cabo Vilán.*

11 M. Nosa Señora de Lurdes.
1885. Nace na Coruña o escritor Wenceslao Fernández Flórez.

12 M. S. Pamela.



Lúa Chea

13 X. S. Beatriz.

14 V. Ss. Cirilo; Valentín.

15 S. Ss. Fausto; Xurxa.
1765. *Sae á rúa o xornal La Región.*

1944. *Constitución do Instituto de Estudos Galegos Padre Sarmiento.*

16 D. Domingo de Septuaxésima
S. Samuel.

17 L. S. Aleixo.

18 M. S. Bernarda.

19 M. S. Álvaro.
1949. *Fundación de Cerámicas do Castro.*

20 X. S. Clodio.



Cuarto
Minguante

21 V. S. Severino.
1900. *Morre en Compostela Alfredo Brañas, político e economista.*

22 S. Ss. Eleonora, Nora.

23 D. S. Florencio.
1908. *Nace en Botos (Lalín) o pintor José Otero Abeledo "Laxeiro".*

24 L. Ss. Rubén; Serxio.
1837. *Nace en Santiago Rosalía De Castro.*
1985. *Comeza a emitir a Radio Galega.*

25 M. Ss. Néstor; Sebastián de Aparicio.
1861. *Nace en Pontevedra o pianista Carlos Sobrino.*

26 M. S. Augusto.

27 X. S. Leandro.

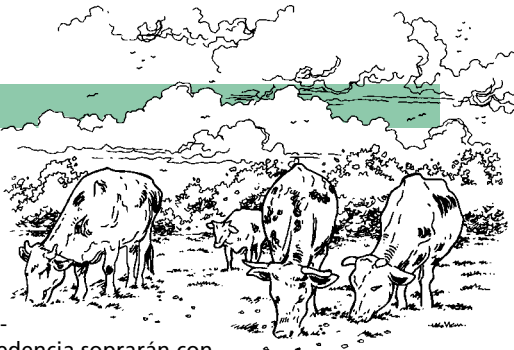
28 V. S. Román.
1981. *Morre en Vigo o escritor Álvaro Cunqueiro.*

Lúa Nova

Marzo






O TEMPO

Este mes de sempre non presenta un día igual a outro mesmo pode cambiar en horas. Ventos de variada procedencia soprarán con refachos violentos con algún amago de treboada. En certos días o ceo se cubrirá de buzarrs chumbizos e mestos que poderán traer chuvias con fortes bullóns. Non se desbota algunha xeada noitrega. Que o mes se amosa desigual o proba que nalgunhas bisbarras podan darse treboadas, propias do verán, en troques noutras saraibadas e neve. Neste mes se producen as típicas ventoladas coñecidas como marzadas.



*"Calor de marzo cedo bo é para o campo sano"
"En marzo sementa o garabanzo"*

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2024)	16,05	5,12	10,45	17	117,75
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2024)	13,65	5,48	9,19	18	234,54
Lugo	Campus Lugo (2000-2024)	15,06	3,67	8,85	16	105,42
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2024)	14,80	7,68	11,21	15	84,73
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2024)	14,70	4,95	9,14	13	89,34
	Ourense (2005-2024)	18,44	4,82	10,91	12	87,51
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2024)	14,54	2,31	8,25	17	127,82
	Corón-V. de Arousa (2002-2024)	15,68	9,07	12,23	15	127,63


1 S. S. Rosendo.
1493. *Arribada da caravela La Pinta ó porto de Baiona, pilotada polo pontevedrés Sarmiento.*

2 D. S. Lucio.
1886. *Nace na Coruña o compositor Eduardo Rodríguez Losada.*

3 L. S. Celidonio.

4 M. **Martes de Entroido**
Ss. Ariel; Capitón.
1889. *Nace en Cambados o escultor Francisco Asorey.*
1936. *Morre o galeguista Antón Vilar Ponte.*

5 M. **Mércores de Cinza**
S. Olivia.
1888. *Nace en Ourense Ramón Otero Pedrayo.*

6 X. S. Elcira.
1856. *Banquete intelectual de Conxo, con Pondal e Aurelio Aguirre.*

Cuarto
Crecente

7 V. Ss. Perpetua; Felicidade.
1908. *Morre en Cuba o escritor Curros Enríquez.*
1909. *Nace en Santiago Xosé Mª Castroviejo.*

8 S. S. Xoán de Deus.
1917. *Morre na Coruña Eduardo Pondal.*

9 D. S. Francisca Romana.
1695. *Nace no Bierzo Frei Martín Sarmiento.*

10 L. S. Macario.
1944. *Editase en Bos Aires Sempre en Galiza de Castela.*
1965. *Morre en Belesar o derradeiro guerrilleiro da Resistencia Galega Xosé Castro Veiga "O Piloto".*

11 M. S. Eulolio.

12 M. S. Norma.

13 X. S. Rodrigo.

14 V. S. Matilde.


Lúa Chea

15 S. S. Luísa de Marillac.

16 D. S. Heriberto.


17 L. S. Patricio.
1960. *Morre en Madrid o pintor Álvarez De Sotomayor.*

18 M. S. Cirilo.
1897. *Nace en Pontecesures o pintor Carlos Maside.*

19 M. S. Xosé.
1847. *Fúndase o "Círculo de Artesanos" a prol do desenvolvemento cultural de Galicia.*

20 X. S. Alexandra.
1886. *Nace en Mugardos o pintor Felipe Bello.*

21 V. S. Uxía.
1874. *Nace na Coruña o músico Andrés Gaos.*

22 S. S. Lea.
1992. *Morte do poeta Antón Aviles De Taramancos.*

Cuarto
Minguante

23 D. S. Dimas.

24 L. Ss. Elba; Catarina de Suecia.

25 M. S. Anunciación.
1990. *Morre en Santiago Ricardo Carvalho Calero.*

26 M. S. Braulio.
1930. *Pacto de Lestrove.*


27 X. S. Ruperto.

28 V. S. Octavio.
1809. *Os exércitos de Morillo e Cachamuiña liberan Vigo dos Franceses.*
1966. *Morre en Lalín o astrónomo Ramón Mª Aller.*

29 S. S. Gladys.


Lúa Nova

30 D. S. Artemio.

 Cambio horario
(Adiantarase o reloxo 1h)

31 L. Ss. Benxamín; Balbina.
1901. *Nace en Pontearreas o escritor Fermín Bouza Brey.*






O TEMPO



Este mes se caracteriza poas debouras entre horteláns e labregos que amosan non estar conformes con el. Así os horteláns non desexan que chova durante o mesmo e os labregos se queixan da pouca pouca auga que cae das nubes, así din que a chuvía de abril cabe nun candil. Non obstante os que se amosan contentos coa chuvía son os pigureiros xa que no caso de que teña lugar din que a muxida de abril enche o carro e máis o redil. Haberá ventos con fortes refachos de procedencia variada que poderán traer algunha friaxe. Malia todo contra final de mes virán días de bo tempo como anuncio da primavera. O mar tesó.

*"Abril frío pouco pan e pouco viño"
"cando en abril trona nova boa"*

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2024)	18,18	6,45	12,24	15	89,45
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2024)	15,89	6,74	10,90	16	166,40
Lugo	Campus Lugo (2000-2024)	17,64	5,75	11,07	14	84,49
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2024)	15,84	9,15	12,46	14	77,44
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2024)	17,62	6,71	11,41	13	76,28
	Ourense (2005-2024)	21,89	6,84	13,59	12	82,84
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2024)	17,05	3,89	10,38	15	100,85
	Corón-V. de Arousa (2002-2024)	17,63	10,58	13,92	14	111,55

- 1 M.** S. Hugo.
1188. Inauguración do "Pórtico da Gloria" da Catedral de Santiago.
1844. Comeza en Lugo a "Revolución Progresista Galega".
1917. Sae á rúa o xornal *El Ideal Gallego*.
- 2 M.** Ss. Xandra; Francisco de Paula.
- 3 X.** S. Ricardo.
1841. Nace en Santiago o escultor *Isidoro Brocos*.
- 4 V.** S. Isidoro.
1284. Morte de Afonso X o Sabio, creador das *Cantigas de Santa María*.
- 5 S.** S. Vicente Ferrer.
1889. Nace en Lugo o pintor *Jesús Rodríguez Corredoira*.
1896. Nace en Ourense o galeguista *Ben-Cho-Shey*.
1897. Morre na Coruña *Francisco de la Iglesia*, autor da letra da famosa *Alborada de Pascual Veiga*.
1902. Nace en Pontevedra o pintor *Arturo Souto*.
1979. Morre na Coruña *Luis Seoane*.
1926. *Xoaquín Loriga* inicia o voo *Madrid-Manila*.
- 6 D.** S. Edith.
- 7 L.** S. Xoán Bautista da Salle.
1963. Créase a *Fundación Penzol* en Vigo.
- 8 M.** S. Constanza.
- 9 M.** S. Demetrio.
1842. Nace o compositor *Pascual Veiga* en Mondoñedo, autor do *Himno Galego*.
- 10 X.** S. Ezequiel.
1874. Nace na Coruña o pintor *Francisco Lloréns*.
1976. Morre en Ourense *Ramón Otero Pedrayo*.
- 11 V.** S. Estanislao.
- 12 S.** Ss. Arnaldo; Xulio.
1888. O químico *Antonio Casares* e *Rodrigo falece* en Compostela.

- 13 D.** Domingo de Ramos
Ss. Martiño; Aida.
1840. Nace en Lugo *Juan Montes Capón*, un dos mellores músicos galegos de todos os tempos.
- 14 L.** S. Máximo.
- 15 M.** S. Crescente.
- 16 M.** S. Flavio.
- 17 X.** Xoves Santo.
Ss. Leopoldo; Aniceto.
- 18 V.** Venres Santo.
S. Vladimir.
1978. Constitúese a *Xunta de Galicia*.
- 19 S.** Sábado de Gloria.
S. Enma.
- 20 D.** Domingo de Pascoa.
S. Edgardo.
- 21 L.** S. Anselmo.
- Cuarto Minguante**
- 22 M.** Ss. Karina; Señoriña.
- 23 M.** S. Xurxo.
- 24 X.** S. Fidel.
- 25 V.** S. Marcos.
1734. Nace na Coruña *José Andrés Cornide Saavedra*.
1974. *Revolución dos Caraveis* en Portugal.
- 26 S.** Ss. Cleto; Marcelino.
1846. *Mártires de Carral: fusilamento do coronel Solís e os seus compañeiros do alzamento contra o goberno absolutista de Narváez*.
- 27 D.** Domingo de Quasimodo - As Pascuiñas.
Ss. Zita; Toribio de Mogrovejo.
- Lúa Nova**
- 28 L.** S. Valeria.
- 29 M.** S. Catarina de Siena.
- 30 M.** Ss. Amador; Pío V.
1963. *Falece en Ourense Vicente Risco*.



Maio






O TEMPO

O mes no seu decorrer presentará distinto cariz así en días predominarán as treboadas e chuvias acompañadas de vento dando lugar a

importantes coriscadas, poida que algunha saraivada, con outros días de ceo clarexado mesmo de calor por mor da entrada do vento do sur que pode resultar un tanto abafante en certos momentos polas coñecidas "maíadas" Neste mes aínda a friaxe se fai sentir polo que non hai que deixar de todo arrumbado o saío de aí non sexa florido e fermoso como se pensa porque as flores non son amigas do frío. O mar cha.

*"O que dorme en maio que durma todo o ano"
"O touro e o galo no mes de maio"*

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2024)	20,18	8,84	14,57	13	70,02
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2024)	17,97	8,82	13,05	15	134,22
Lugo	Campus Lugo (2000-2024)	20,26	8,24	13,72	12	60,11
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2024)	17,76	11,30	14,51	14	67,91
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2024)	20,81	8,74	14,01	11	51,64
	Ourense (2005-2024)	24,87	9,69	16,81	10	55,03
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2024)	19,72	6,09	12,96	13	83,40
	Corón-V. de Arousa (2002-2024)	19,65	12,63	15,97	12	83,64

1 X. S. Xosé Obreiro.
1880. Nace a primeira publicación periódica de Galicia: El Catón Compostelano.

2 V. Ss. Anastasio; Boris.
1988. Morte do escritor Ben-Cho-Shey en Madrid.

3 S. S. Santa Cruz.

4 D. S. Filipe e Santiago.
1907. Fúndase o Centro Gallego de Bos Aires.



Cuarto
Crecente

5 L. S. Xudit.

6 M. S. Eleordo.

7 M. S. Domitila.

8 X. S. Segundo.

9 V. S. Isaías.

10 S. S. Antonio/a.

11 D. S. Estela.

12 L. Ss. Pancracio; Nereo.



Lúa Chea

13 M. Nosa Señora de Fátima.

14 M. S. Matías.
1589. O pirata Drake asedia a cidade da Coruña.

15 X. S. Isidro.

16 V. Ss. Honorato; Eufrasio.
1984. Constitúese a Asociación de Funcionarios para a Normalización Lingüística.

17 S. S. Pascual Bailón.
1833. Nace Manuel Murguía en Arteixo.
1863. Editase en Vigo a primeira edición de Cantares Gallegos de Rosalía de Castro.
1963. A Real Academia Galega institúe o Día das Letras Galegas.

18 D. Ss. Enriqueta; Corina.
1916. Créase na Coruña as Irmandades dos Amigos da Fala.
1970. Fúndase o Museo Maside de Arte Contemporánea en Sada.

19 L. Ss. Yvo; Yvone.

20 M. S. Bernardino de Siena.



Cuarto
Minguante

21 M. Ss. Constantino; Trocado.

22 X. Ss. Rita; Quiteria.

23 V. S. Desiderio.

24 S. Ss. Marta Auxiliadora; Susana.

25 D. Ss. Beda; Gregorio.

26 L. S. Mariana.
1898. Nace en Soutelo de Montes Avelino Cachafeiro Bugallo, considerado o mellor gaiteiro de Galicia.

27 M. Ss. Emilio; Agostiño de Cantorbery.



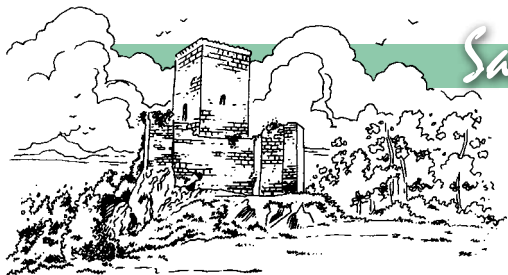
Lúa Nova

28 M. S. Xermán.

29 X. **Ascensión do señor.**
Ss. Maximiano; Hilda.

30 V. Ss. Fernando / Hernán; Xoana de Arco; Lorena.

31 S. S. Visitación.
1915. Nace Ramón Piñeira na Lánca.








San Xoán

O TEMPO

Os primeiros días do mes poida que a calor no se faga sentir e predominen os días un tanto fuscus como consecuencia de ventos do norte. Non obstante segundo o mes avance os ceos estarán moi pouco atoldados e o sol escintilará claro e azul cunha temperatura morna que irá en aumento pola entrada de vento enxoito do sur.. Non se desbota unha que outra zarzallada aínda que non durará moito. O que o mes ao seu decorrer se presente con maioría de días boentes fai que as flores enfeiten o campo de aí que o refrán que lle vai mellor a este mes sexa "Abril ventoso e maio chuvioso fan a xunio florido e fermoso". O mar calmo.

*"Bo tempo en xunio verán seguro"
"O ceo de xunio limpo como ningún"*


DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2024)	22,44	11,64	17,09	11	55,13
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2024)	20,42	11,37	15,57	12	95,19
Lugo	Campus Lugo (2000-2024)	23,33	11,48	16,73	10	50,66
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2024)	19,88	13,98	16,88	13	65,55
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2024)	23,87	11,54	16,86	9	43,44
	Ourense (2005-2024)	27,61	12,99	19,81	8	47,69
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2024)	22,72	9,05	15,94	11	50,35
	Corón-V. de Arousa (2002-2024)	21,89	15,08	18,23	9	63,66

1 D. Ss. Xustino; Pedro Vázquez.
1910. *Nace Luís Seoane en Bos Aires.*

2 L. Ss. Marcelino; Erasmo.

3 M. S. Maximiliano.
1876. *Nace en Cambados Ramón Cabanillas.*
1903. *Nace Alexandre Bóveda en Ourense.*



Cuarto
Crecente

4 M. S. Frida.

5 X. Ss. Bonifacio; Salvador.

6 V. S. Noberto.

7 S. S. Clodio.
1809. *Batalla de Pontesampaio contra as tropas francesas de Ney na que interveu tamén o "Batallón Literario de Santiago".*

8 D. **Domingo de Pentecostés.**
S. Armando.

9 L. S. Efrén.

10 M. S. Paulina.
1909. *Nace o poeta Aquilino Iglesias Alvariño en Abadín.*
1958. *Falece o pintor Carlos Maside en Compostela.*

11 M. Ss. Bernabeu; Trinidad.



Lúa Chea

12 X. S. Onofre.
1874. *Nace en Vigo o músico e escritor Teodosio Vesteiro Torres.*

13 V. S. Antón.

14 S. S. Eliseo.
1987. *Publicase o primeiro número do "Atlántico Diario".*

15 D. **Santísima Trinidad.**
Ss. Leonidas, Manuela.

16 L. S. Aurelio.

17 M. S. Ismael.

18 M. S. Salomón.



Cuarto
Minguante

19 X. **Santísimo Corpus Christi.**
S. Romualdo.

20 V. S. Florentino.


21 S. Ss. Raúl; Rodolfo; Luís Gonzaga.

22 D. Ss. Paulino de Nola; Tomé Moro.

23 L. S. Marcial.

24 M. S. Xoán Bautista.
1891. *Xogos Florais do Idioma Galego en Tui, con intervencións de Murguía, Brañas e o bispo Lago González.*

25 M. Ss. Guillermo; Tramunda.



Lúa Nova

26 X. Ss. Paio; Xoán Tersón.

27 V. S. Cirilo.

28 S. S. Ireneo.
1936. *Aprobación en plebiscito do Estatuto de Autonomía de Galicia.*

29 D. S. Pedro e Pulo.

30 L. S. Adolfo.






O TEMPO



O tempo co que encontrará o mes será propio de verán sen que o vento apenas se faga sentir, algo co que de sempre soña o labrego por estas quendas para poder levar a cabo as tarefas de recolección. O calor ao ir do mes poderá en algún momentos ser abafante por acadar o seu máximo rigor. Isto emplica que a evaporación da auga do mar sexa importante o que poderá traer días de intensa brétema nas zona costeira. Non se desbota algunha tronada desas que de súpeto se presenta por estas datas. Non se agardan chuvias segundo o refrán "Por moito que queira ser en xulio non ha de chover". O mar seguirá calmo como no mes anterior.

*"Xulio caroleiro enche adega e o graneiro"
"Enxame de xulio o agullón trae ao cu"*

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2024)	24,84	13,17	19,05	8	25,04
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2024)	22,51	13,00	17,35	11	42,70
Lugo	Campus Lugo (2000-2024)	25,90	13,39	18,86	6	18,35
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2024)	22,05	15,80	18,93	9	31,67
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2024)	27,56	13,27	19,41	4	14,51
	Ourense (2005-2024)	31,61	15,24	22,79	3	11,89
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2024)	25,66	10,60	18,09	7	17,78
	Corón-V. de Arousa (2002-2024)	23,73	16,59	19,76	7	34,28

1 M. S. Ester.
1824. Nace en Vigo o mariño Méndez Núñez.
1920. Morre na Habana Ramón Armada, fundador de A Gaita Galega, a primeira publicación en galego na América.

2 M. S. Gloria.
1861. Celébranse na Coruña os 1os Xogos Florales de Galicia. As súas creacións literarias serán publicados no libro Album de la Caridad en 1862.

3 X. S. Tomás.
1528. Constitúese en Compostela o Reino de Galicia.

4 V. Ss. Sabela; Eliana; Liliana.

5 S. Ss. Antón-María; Berta.

6 D. S. María Goretti.

7 L. S. Fermín.

8 M. S. Uxío.
1923. Anxel Casal promove a creación das Escolas do Ensino Galego, ofrecidas polas Irmandades da Fala.
1983. Fúndase o Consello da Cultura Galega.

9 M. S. Verónica.

10 X. Ss. Elías; Xoán Xacobo Fernández.


Lúa Chea

11 V. S. Bieito.

12 S. S. Filomena.
1900. Nace en Rianxo o poeta Manoel Antonio.
1906. Morre o compositor galego Pascual Veiga, autor do Himno de Galicia ou a Alborada Gallega.

13 D. Ss. Henrique; Xoel.

14 L. S. Camilo de Leis.

15 M. Ss. Boaventura; Xulio.
1885. Morre Rosalía de Castro en Padrón.

16 M. S. Carme.

17 X. S. Carolina.

18 V. S. Federico.


Cuarto Minguante

19 S. S. Arsenio.
1989. Morre o etnógrafo e historiador Xaquín Lorenzo (Xocas).

20 D. Ss. Mariña; Xosé M^o Díaz.
1979. Apróbese o decreto polo que o galego pasa a formar parte do sistema educativo galego.

21 L. S. Daniel.

22 M. S. María Madalena.

23 M. S. Brixida.

24 X. S. Cristina.
1985. Primeira emisión da Televisión de Galicia.
1967. Morre o galeguista Lois Peña Novo.


Lúa Nova

25 V. **Santiago Apóstolo.**
813. Descuberta a tumba do apóstolo Santiago polo bispo de Iria Teodomiro.
1965. O xesuíta Xaime Seixas celebra en Compostela a primeira misa en galego.

26 S. Ss. Xoaquín; Ana.

27 D. S. Natalia.

28 L. S. Celso.

29 M. S. Marta.

30 M. S. Abdón e Senén.
1881. Nace en Vigo o xornal La Propaganda, creado por Ricardo Mella para a defensa e ilustración da clase obreira.

31 X. S. Ignacio de Loyola.



Agosto






O TEMPO

Neste mes en xeral o tempo será morno con días claros e tranquilos, os ventos velaiños e murchos durante case todo el mes, agás dos día de intensa evaporización da auga do mar que ocasionara nas bisbarras costeiras abundante brétema igual que ocorreu no mes anterior. Contra finais de mes haberá un troque salientábel do tempo que será fresco como consecuencia dos ventos do norte. De aí o refrán en "En agosto frio no rostro". Non se desbota de socato, como no mes anterior, algunha treboada seca. Non se agarda nin pizca de chuvia que o labrego non desexara por quitarlle aceite, mel e mosto. O mar moi calmo ao ir de todo o mes.

"Sol de agosto cria aceite e mosto"

"Quen en agosto ara a súa riqueza prepara"

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2024)	25,25	12,96	19,05	9	37,99
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2024)	22,92	13,20	17,54	11	60,57
Lugo	Campus Lugo (2000-2024)	26,43	13,18	18,91	7	23,24
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2024)	22,91	15,85	19,32	11	46,56
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2024)	27,78	13,45	19,52	5	15,84
	Ourense (2005-2024)	31,80	15,05	22,59	4	19,47
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2024)	26,16	10,23	18,00	8	27,29
	Corón-V. de Arousa (2002-2024)	24,05	16,68	19,89	7	38,89

1 V. S. Alfonso María de Ligorio.
1878. *Sae á rúa o primeiro número do xornal El Correo Gallego.*


Cuarto
Crecente

2 S. S. Eusebio.

3 D. S. Lidia.

4 L. S. Xoán María Vianney.

5 M. Ss. Osvaldo; Neves.

6 M. **Transfiguración do Noso Señor.**

7 X. Ss. Sixto; Caetano.

8 V. S. Domingos de Guzmán.

9 S. S. Xusto.


Lúa Chea

10 D. S. Lourenzo.

11 L. S. Clara de Asís.
1903. *Nace en Lugo o escritor Ánxel Fole.*

12 M. S. Laura.

13 M. S. Víctor.

14 X. S. Alfredo.

15 V. **Asunción da Virxe María.**

16 S. Ss. Roque; Xema.


Cuarto
Minguante

17 D. S. Xacinto.
1908. *Sae á rúa o primeiro número de El Progreso de Lugo.*
1936. *Alexandre Bóveda é fusilado na Caeira (Pontevedra).*

18 L. Ss. Helena, Leticia.

19 M. S. Mariano.

20 M. S. Bernardo.

21 X. S. Pio X.

22 V. S. María Raíña.

23 S. S. Rosa de Lima.


Lúa Nova

24 D. S. Bartolomeu.

25 L. Ss. Luís (rei); Xosé Calasanz; Pedro Vázquez.

26 M. Ss. Tareixa de Xesús; César.
1990. *Morre o galeguista Ramón Piñeiro.*

27 M. S. Mónica.

28 X. S. Agostiño.

29 V. Ss. Xoán Bautista; Sabina.

30 S. Ss. Donato; Ero.
1879. *Créase o Centro Gallego de Montevideo.*

31 D. S. Ramón.
1979. *Morre en Vigo o escritor Celso Emilio Ferreiro.*


Cuarto
Crecente

Setembro






O TEMPO

O mes comencara con ceos pouco anubados vento fresco e velaño, na segunda metade poida caer algunha chubiscada beneficiosas para a sementeira de otoño. Tempo de vendima e non se debe catar as colmeas ata que pase esta laboura. Aínda que pode haber días un tanto, des-temperados, enxoitos, rispíos e con algunha orballada ao mecer, todo isto será compensado contra finais do mes co veraniño de San Miguel e o disfrute das figos que por estas datas saben a mel. Marusía no mar.



"En setembro quen teña trigo que semente"
"Setembro quen non teña roupa que tembre"

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2024)	24,20	11,54	17,50	11	52,49
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2024)	21,88	12,04	16,37	12	111,72
Lugo	Campus Lugo (2000-2024)	24,25	11,33	16,80	8	45,29
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2024)	21,70	14,42	17,87	11	52,23
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2024)	24,66	12,38	17,49	7	42,67
	Ourense (2005-2024)	28,26	12,99	19,57	7	46,90
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2024)	23,86	8,86	15,87	11	61,41
	Corón-V. de Arousa (2002-2024)	22,67	15,42	18,60	9	67,82

1 L. S. Arturo.

2 M. S. Moisés.

3 M. S. Gregorio Magno.

4 X. S. Irma.
1906. Morre o poeta Valentín Lamas Carvajal.

5 V. S. Victorino.

6 S. Ss. Eva; Evelyne.

7 D. S. Rexina.



Lúa Chea

8 L. **Natividade da Virxe.**
1897. Nace en Ourense o escritor Eduardo Blanco Amor.

9 M. Ss. Serxio e Omar; Remedios.

10 M. Ss. Nicolás de Tolentino;
Adalberto; Pedro de Mezonzo.

11 X. Ss. Orlando; Roldán.

12 V. S. María.

13 S. S. Xoán Crisóstomo.
1898. Morre en Pontevedra o galeguista Ramón Martínez López.

14 D. S. Imelda.



Cuarto Minguante

15 L. **Nosa Señora das Dores.**
1851. Nace en Celanova o escritor Cúrros Enríquez.

16 M. S. Cibrán.

17 M. S. Roberto.

18 X. S. Xosé de Cupertino.

19 V. S. Xenaro.

20 S. S. Amelia.

21 D. S. Mateu.



Lúa Nova

22 L. S. Mauricio.

23 M. Ss. Lino e Tegra.
1895. Nace en Lalín o aviador Xoaquín Loriga, o primeiro da aviación en Galicia.

24 M. Nosa Señora do Carme.

25 X. S. Aurelio.
1110. Afonso Raimúndez é proclamado rei de Galicia polo arcebispo Xelmírez.

26 V. Ss. Cosme e Damián.

27 S. S. Vicente de Paúl.

28 D. S. Wenceslao.

29 L. Ss. Miguel; Gabriel e Rafael.

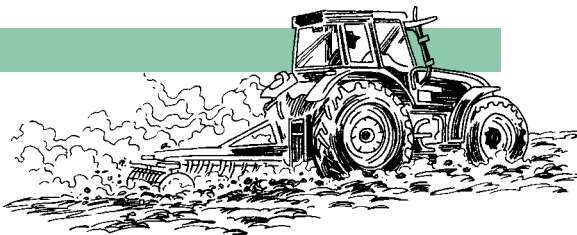
30 M. S. Xerónimo.



Cuarto Crecente

Outubro






O TEMPO



O mes encetará con días en que o sol non se prodigue moito, porén queima polo que haberá que tomar as debidas precaucións a medida que os días avancen aumentarán no ceo buzarróns baixos, como consecuencia dos ventos do atlántico, que traerán cebrigadas de intensa friaxe, polo que a lentura será grande. Non obstante as chuvias de outubro son ben recibidas polo labrego pois según eles sete luas cubren. Haberá xeadas como aviso de que o inverno está ao axexo. Malia todo a finais como ao principio, se poderá disfrutar de goiosos días mainos que favorecerán as sementeiras. O mar rexo.

*"Sol e chuva é tempo de outubro"
"En outubro o teu anllar de leña cubre"*

DATOS CLIMATOLÓXICOS

						
	Estación de recollida de datos y media anos	Temperatura media das máximas (°C)	Temperatura media das mínimas (°C)	Temperatura media do mes (°C)	Días de choiva	Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2024)	20,92	9,86	15,03	17	138,50
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2024)	18,50	10,37	14,02	17	319,25
Lugo	Campus Lugo (2000-2024)	20,09	8,71	13,53	16	133,02
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2024)	19,97	12,47	16,02	15	110,09
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2024)	19,51	10,43	14,32	13	110,84
	Ourense (2005-2024)	23,27	10,13	15,52	13	122,00
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2024)	19,52	7,15	12,84	18	176,07
	Corón-V. de Arousa (2002-2024)	20,20	13,52	16,56	14	186,75

1 M. S. Tareixa do Neno Xesús.
1884. O escritor Vicente Risco nace en Ourense.

2 X. S. Anxos Custodios.
1881. Nace en Viveiro o galeguista Antón Vilar Ponte.

3 V. S. Xerardo.
1914. Nace en Silleda Ramón De Valenzuela.

4 S. S. Francisco de Asís.

5 D. Ss. Flor; Froilán.

6 L. S. Bruno.
1923. Morre Andrés Martínez Salazar, transcribiu a Crónica Troyana.

7 M. Nosa Señora do Rosario.



Lúa Chea

8 M. Nosa Señora de Begonia.
1676. Fr. Benito Jerónimo Feijoo nace en Casdemiro (Pereiro de Aguiar).

9 X. S. Dionisio.

10 V. S. Francisco de Borja.
1974. Creación do Museo do Traxe Galego.

11 S. S. Soidade.

12 D. Nosa Señora do Pilar.

13 L. S. Eduardo.



Cuarto Minguante

14 M. S. Calisto.

15 M. S. Tareixa de Ávila.
1702. Entra na ría de Vigo a escuadra que transporta 108 millóns de pezas de ouro e prata, o famoso tesouro de Rande.

16 X. S. Eduvixes.
1881. O músico Marcial De Adalid morre na Coruña.

17 V. S. Margarida M^a de Alacoque.

18 S. S. Lucas.

19 D. Ss. Paulo da Cruz; Renato.
1869. Nace en Mondoñedo o escritor Noriega Varela.

20 L. S. Irene.
1929. O compositor Reveriano Soutullo estrea o pasodobre Pontareas.

21 M. S. Úrsula.
1886. Nace o filósofo Xoán Vicente Viqueira.

Lúa Nova

22 M. S. Sara.

23 X. S. Remixio.
1923. Fundación do Seminario De Estudos Galegos.

24 V. Ss. Antón M^a Claret; Paderna.

25 S. S. Olga.
1854. Nace en Mondoñedo Manuel Leiras Pulpeiro.

26 D. S. Darío.



Cambio horario (atrasarase o reloxo 1h)

27 L. S. Gustavo.

28 M. Ss. Simón; Xudas.

29 M. S. Narciso.
1977. Inauguración do Museo Do Pobo Galego.

Cuarto Crecente

30 X. S. Alonso.
1920. Aparece o primeiro número en Ourense da revista "NÓS"

31 V. S. Lucía.



Novembro

O TEMPO






O mes como ten por vezo se presentará con careifas e ventos de precedencia variada así como neve nos cumios e lazo en sobexo. Este tempo se manterá durante a maior parte do mes aínda que o sol lucirá algúns días que non quentará o carrelo porque o inverno está as portas e como nos lembra o refrán "A primeiros de novembro o teu lume encende". A chuvia

en xeral se fará sentir sendo intensa en algunha bisbarra ata o punto de que os ríos saían dos baltrón e asulaguen as súas ribeiras. Mar desfeita.

"En novembro quen cava perde o tempo"

"En novembro o frío volve"

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2024)	15,94	6,84	11,13	19	160,89
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2024)	13,65	7,13	10,12	20	284,57
Lugo	Campus Lugo (2000-2024)	13,79	5,22	8,93	21	126,63
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2024)	15,95	9,62	12,65	18	146,42
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2024)	12,92	6,30	9,24	17	113,59
	Ourense (2005-2024)	16,08	6,75	10,55	16	107,25
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2024)	13,83	3,96	8,62	20	151,43
	Corón-V. de Arousa (2002-2024)	16,14	10,30	13,11	17	187,16

1 S. **Todos os Santos.**
1567. Nace en Baiona Diego Sarmiento De Acuña, Conde de Gondomar.
1849. Nace en Ourense o escritor Valentín Lamas Carvajal.

2 D. Todos os Fieis Defuntos.

3 L. S. Martiño de Porres.
1853. Sae á rúa o primeiro número de Faro De Vigo.

4 M. S. Carlos Borromeo.

5 M. S. Silvia.



Lúa Chea

6 X. S. Leonardo.

7 V. Ernesto.

8 S. S. Ninfa.

9 D. S. Teodoro.
1959. Nace en Cambados o escritor Ramón Cabanillas.

10 L. S. León Magno.

11 M. S. Martiño de Tours.

12 M. S. Cristián.



Cuarto Minguante

13 X. S. Diego.
2002. Afundimento do petroleiro Prestige fronte ás costas galegas.

14 V. S. Humberto.
1738. Nace en Noia o escultor Xosé Ferreiro.
1886. Nace en Ourense o investigador Florentino López Cuevillas.
1916. Sae á rúa o primeiro número da publicación galeguista "A Nosa Terra".

15 S. S. Alberte Magno.
1944. Créase en Montevideo o Consello De Galiza.

16 D. Ss. Margarida; Xertrude.
1877. Nace en Ourense o músico Francisco Santalices.

17 L. S. Sabela de Hungría.
1918. 1ª Asemblea en Lugo das Irmandades Da Fala.

18 M. S. Elsa.

19 M. Ss. André; Avelino.

20 X. S. Edmundo.



Lúa Nova

21 V. S. Presentación da Virxe.

22 S. Ss. Cecidia; Xoán de Pontevedra.

23 D. S. Clemente.
1879. Reunión de creación do Centro Galego Na Habana.

24 L. S. Flora.

25 M. S. Catarina Labouré.

26 M. S. Delfina.

27 X. Ss. Virxilio; Facundo; Primitivo.

28 V. S. Branca.



Cuarto Crecente

29 S. S. Saturnino.

30 D. **Primeiro Domingo do Adviento.**
S. André.
1232. Consagración da Catedral De Tui.
1833. As sete Provincias Galegas do antigo reino de Galicia pasan a ser as catro actuais.



Nadal






O TEMPO

O mes se presentara com o anterior con mal cariz co friaxe que engomiñará os dedos de mans e pés, vento arrabecido e ceos cubertos de celaxe. A lentura será importante ao longo do mes como consecuencia da chuvias que como o mes precedentes continuarán dun xeito intenso e os ríos seguirán asulagando as terras da contorna como consecuencia de desbaltrar. As xeadas serán en sobexo no interior menos intensas na costa. As nevadas non se limitarán aos cumios senón que baixarán ata os predios sendo ben recibidas polos labregos polos beneficios que traen. O mar bravo.

"Cando en decembro vexas nevar ensancha o graneiro e máis pallar"

"En decembro sae o sol tarde e pouco dura"

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Dias de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2024)	14,28	5,22	9,40	19	141,42
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2024)	11,96	5,57	8,58	20	327,85
Lugo	Campus Lugo (2000-2024)	11,39	2,93	6,64	20	123,97
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2024)	14,51	7,96	11,07	15	106,57
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2024)	11,00	4,67	7,53	16	111,67
	Ourense (2005-2024)	13,58	4,85	8,48	15	106,87
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2024)	12,12	2,50	6,92	20	161,78
	Corón-V. de Arousa (2002-2024)	14,39	8,54	11,34	17	188,91

1 L. S. Florencia.
1979. O escritor Eduardo Blanco Amor morre en Vigo.

2 M. S. Viviana.

3 M. S. Francisco Xabier.

4 X. Ss. Xoán Damaceno; Bárbara.
1967. Fundación de Edicións Do Castro.

5 V. S. Ada.



Lúa Chea

6 S. S. Nicolás.
1931. Fundación en Pontevedra do Partido Galeguista.

7 D. S. Ambrosio.

8 L. **Inmaculada Concepción.**

9 M. S. Jéssica.
1617. Cangas foi saqueada polos turcos.

10 M. Nosa Señora de Loreto. S. Eulalia.

11 X. S. Dámaso.



Cuarto Minguante

12 V. Nosa Señora de Guadalupe.
1925. O Pazo de Castrelos é doado a Vigo por Quiñones de León.

13 S. S. Lucía.

14 D. S. Xoán da Cruz.
1895. Nace en Betanzos o músico José Rodríguez Arriola.

15 L. S. Reinaldo.

16 M. S. Alicia.
1811. Nace en Pontevedra o escritor Xoán Manuel Pintos.
1884. Nace en Vilanova de Arousa o escritor Julio Camba.

17 M. S. Lázaro.
1900. Nace en Laxe o investigador e xeólogo Isidro Parga Pondal.
1932. Redacción do 1º Estatuto de Galicia.

18 X. S. Sonia.
1895. Nace en Lugo o escritor Luís Pimentel.

19 V. S. Urbano.
1981. Constitución do Parlamento De Galicia.

20 S. Ss. Abrahán; Isaac; Xacobe.
1907. O Himno Galego estréase no Gran Teatro da Habana.

Lúa Nova

21 D. Ss. Pedro Canisio; Aldara.
1121. Entrega de Dona Urraca a Xelmírez das Torres do Oeste.
1980. Referendo do Estatuto De Autonomía.

22 L. S. Fabiola.
1884. Nace en Ourense o escritor Antón Losada Diéguez.
1896. Primeira proba da luz eléctrica en Vigo.
1911. Nace en Mondoñedo Álvaro Cunqueiro.

23 M. S. Victoria.
1973. Morre en Vigo o pintor Urbano Lugrís.

24 M. S. Adela.

25 X. **Natividade do Noso Señor.**
Noel; Noelia.

26 V. S. Estevo.

27 S. S. Xoán.



Cuarto Crecente

28 D. S. Santos Inocentes.

29 L. Ss. Tomé Becket; David.

30 M. S. Roxelio.

31 M. S. Silvestre; Fránquila.

Cuprantol Duo

Protección combinada

- Cobre de contacto para peche de ciclo
- Último tratamento para protexer a súa colleita
- Rexistrado no mercado ecolóxico
- Emprego en multitude de cultivos



Ampexio[®] C

O cobre penetrante de Syngenta
Fungicida con formulación granulada
PEPITE[®], a base de cobre, para o control
do mildio da viña en postfloración





Quiero de herbas medicinais

Abeloura *Hypericum perforatum* L.
Cast. Hierba de San Juan.

Sinónimos

Herba das feridas, Herba de San Xoan, Espantademos, Pericón, Milfurada.

Descrición

Planta bianual ou perenne con germinación na primavera. Florece desde o verán ata o outono e as súas sementes se diseminan polo vento, a auga, os animais e o home.

É unha herba orixinaria de Europa, que se ha naturalizado en América e Australia. Os pétalos da flor son de cor amarela dourada, con pequenas motas negras nos seus bordos.



Usos medicinais

Hypericum perforatum é unha planta medicinal con múltiples aplicacións. Por exemplo, a súa aplicación tópica acelera a cicatrización das feridas e outros trastornos da pel, incluída a psoriasis. Tamén é moi utilizada para o trastorno por déficit de atención/hiperactividade (TDAH) en nenos.

A herba de San Juan (hipérico) pode axudar a aliviar os síntomas da menopausa, como os sofocos e para o tratamento da depresión leve a moderada e a ansiedade.

Con todo, interactúa negativamente con moitos medicamentos que se toman, polo que se recomenda consultar ao médico antes de tomala.

Como se prepara

Cápsulas ou pastillas: é a forma máis rápida e eficaz para que a herba faga efecto.

Complementos tópicos: aplícanse na pel para liquidar afeccións dermatolóxicas.

Extracto líquido: é a forma concentrada da herba.

Infusión: diluír o extracto líquido en auga quente.

Málvela *Glechoma hederacea* L. Cast. Hiedra terrestre.

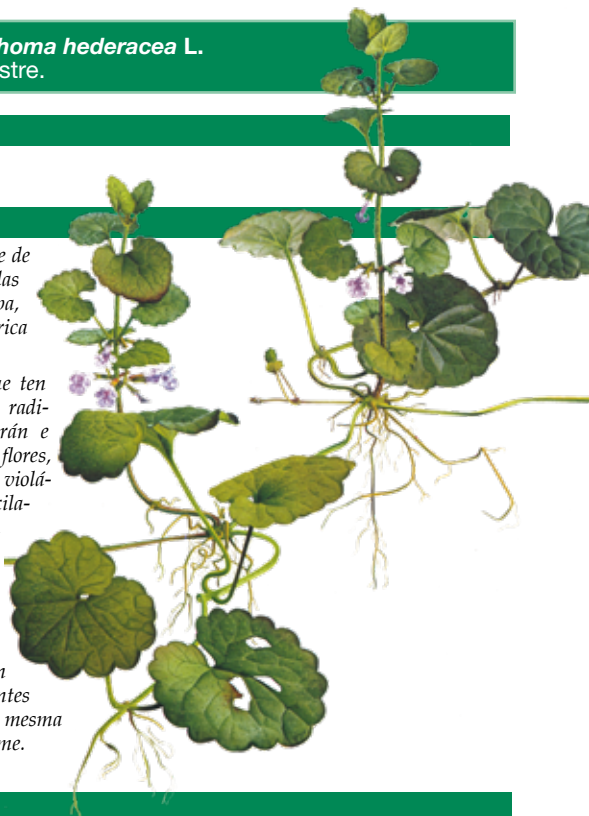
Sinónimos

Herba do reste.

Descrición

A Malvela é unha especie de planta rastrera natural das zonas tépedas de Europa, Asia setentrional e América do Norte.

É unha planta vivaz que ten talos longos e rastreros radicantes. Xermina no verán e florece na primavera. As flores, de cor azul púrpura ou violáceas, son aromáticas, axilares onde crecen de 3 en 3 cunha corola moito maior que o cáliz, sendo este longo, curvado e co limbo oblicuo e con frecuencia no outono. As flores agrúpanse en glomérulos. As sementes se diseminan a través da mesma planta, os animais e o home.



Usos medicinais

Popularmente utilízase tamén como sedante, antidiarreica e antiséptica urinaria. En homeopatía utilízase para tratar as bronquites, catarros, asma e afeccións intestinais; contén marrubina que exerce efecto pectoral e expectorante polo que é moi útil contra a tose. Está indicada para a gripe, arrefriados, farinxite, bronquite, asma, colitis, feridas, forúnculos.

Como se prepara

Úsase popularmente a través de infusións, engadindo unha cullerada por cunca, cun consumo de tres ou catro cuncas ao día despois das comidas.

Trebo acedo *Oxalis europaea* L.

Cast. Vinagrera.

Sinónimos

Alegría, Pan do cuco, Vinagreta.

Descrición

Son plantas herbáceas, anuais ou perennes. As follas están divididas en tres a dez folíolos acorazonados ou lanceolados.

A maioría das especies teñen follas trifoliadas similares ás das leguminosas do xénero *Trifolium*

Varias comunidades da Patagonia arxentina e chilena recoñecen e utilizan especies do xénero *Oxalis* de maneira cotiá, e mesmo, algunhas especies son cultivadas.

Usos medicinais










Os usos tradicionais de *Oxalis* na medicina popular comprenden unha variedade de beneficios para a saúde, incluído o seu uso no tratamento de trastornos neurolóxicos como a epilepsia, a depresión, a demencia e as enfermidades neurodegenerativas.

Como se prepara

As súas follas son comestibles e teñen un agradable sabor por conter oxalato de potasio. Utilízase principalmente contra enfermidades do ril.

Esta especie tamén pode machucarse e utilizarse como condimento, remplazando ao limón ou vinagre, aínda que se recomenda macerar por unhas horas un puñado de follas frescas (sen os talos) en auga fría, logo ferverla por uns minutos, coar e beber.



ESTADOS	NO INVERNO	GROMOS	ACIOS Á VISTA	COMENZO DA ESFARNA	REMATE DA ESFARNA	GRAN DE ERVELLA	PECHE DO ACIO	NA PINTA	3 SEMANAS ANTES DA VENDIMIA
PRAGAS E ENFERMIDADES									
MILDEU		AMPEXIO ou QUADRIS	RIDOMIL 25 ou RIDOMIL GOLD COMBI	ORONDIS ULTRA ou RIDOMIL GOLD COMBI	ORONDIS ULTRA ou RIDOMIL GOLD COMBI	AMPEXIO ou AMPEXIO C	Cuprantol Duo		
OÍDIO	THIOVIT-JET	THIOVIT-JET	THIOVIT-JET ou TOPAS 200	TOPAS 200	DYNALI ou TOPAS 200	DYNALI ou TOPAS 200	DYNALI ou RECATIUM	RECATIUM	
PODRE DA UVA						SWITCH		SWITCH ou GEOXE	SWITCH
VERMES DA UVA				VOLIAM ou KARATE ZEON +1,5CS ou COSTAR	KARATE ZEON +1,5CS ou COSTAR		KARATE ZEON+ 1,5CS ou COSTAR		
NUTRICIÓN E REGULACIÓN					ISABIÓN ABOFOL	ISABIÓN ABOFOL	Stimufolk		

No caso de ataques de "Acariosis" ou "Araña Vermella", aplicar VERTIMEC.



GUÍA DE TRATAMIENTOS VIÑEDOS ECOLÓGICOS



Estados

Pragas e enfermedades

NO INVERNO

GROMOS
10-30 cm

ACIOS Á
VISTA

COMENZO
DA ESFARNA

REMATE
DA ESFARNA

GRAN DE
ERVELLA

PECHE
DO ACIO

NA PINTA

3 SEMANAS
ANTES DA
VENDIMA



Mildeu e
Black Rot

CuprantolDuo

CuprantolDuo

Oídio

ThiovitJet® ou alternando con

Taegro®

Taegro®

Podre
do bago

Taegro®

Vermes
do bago

Costar®

Nutrición

Isabión

Isabión

Sequestrene® 138Fe
C100

Cepacet® 1-3 aplic.

Persicop® 1-4 aplic.

KENDAL ROOT

Nutre e reforza o sistema radicular

VITASÈVE



**Estimula a actividade do cambium
e a circulación do zume**

MEGAFOL

Protexe dos golpes máis duros

MC SET

O poder da floración e o callado

Tratamentos

Das Froiteiras de Carabuña

(Pavieiras, melocotoeiros, ameixeiras e outros)

Por cada 100 litros de auga

TRATAMENTO PREFLORACIÓN

ZZ-CUPROCOL (150 ml/hl)

LEPRA-CRIBADO

SCORE (30 ml/hl)

OÍDIO

TOPAS 200 (25 ml/hl)

ou SCORE (20-30 ml/hl)



MONILIA

SCORE (20-30 ml/hl)

ÁCAROS

VERTIMEC (75 ml/hl)

PULGÓNS

KARATE ZEON + 1.5 CS (65-130 ml/hl)

ou EVURE (10-20 ml/hl)



OUTROS INSECTOS

(Anarria, mosca da froita, cirugas minadoras, carpocapsa, pulgóns, etc.):

KARATE ZEON + 1.5 CS (65-130 ml/hl)

ou VOLIAM (0,16-0,30 l/ha)

FERTILIZACIÓN FOLIAR

ABOFOL (100 g/hl)

BIOESTIMULACIÓN

ISABIÓN (300 cc/hl)

PERSICOP (100 g/ha) 1-4 aplicaciónes

ou CEPACET (1-2 l/ha)

CLOROSE FÉRRICA

SEQUESTRENE G-100 (50-100 g/árbore)

Tratamentos a fazer

Por cada 100 litros de água

TRATAMENTO PREFLORAÇÃO

ZZ-CUPROCOL (150 ml/hl)



MOTEADO

SCORE (15 ml/hl)

OÍDIO E FUNGOS

TOPAS 200 (25 ml/hl)



PULGÕES

KARATE ZEON + 1.5 CS (65-130 ml/hl)

ou EVURE (10-20 ml/hl)

VERMES OU CARPOCAPSA

KARATE ZEON + 1.5 CS (65-130 ml/hl)

AFFIRM OPTI (2,06 kg/ha)



PSILA OU MIELETA

VERTIMEC (80-100 ml/hl)

nas Maceiras e Pereiras

Por cada 100 litros de auga

OUTROS INSECTOS

(minadores, tigre da pereira,
piollo de San Rosé, etc.):

KARATE ZEON + 1.5 CS (65-130 ml/hl)

ou

VOLIAN (16-30 ml/hl)



FERTILIZADOR FOLIAR

ABOFOL (150 g/hl)

BIOESTIMULACIÓN

ISABIÓN (300 cc/hl)

PERSICOP (100 g/ha 1-4 aplicaciones)



CLOROSE FÉRRICA

SEQUESTRENE G-100

(50-100 g/árbore) conforme porte.

Tratamentos de Invernaderos e hortas



PROBLEMAS	TRATAMENTOS
VERMES da terra	FORCE (10-20 kg/ha)*; mesturado coa terra.
MILDEU (Tomates e outros)	CARIAL TOP (60-300 ml/hl) ou ORTIVA (80 ml/hl) ou CUPRANTOL DUO (2-2,6 kg/ha) ZZ-CUPROCOL , cando os froitos estean xa a madurar (150 ml/hl) ou AMPEXIO C , tomate (400-500 ml/hl) ORONDIS ULTRA 0,4 l/ha.
BOTRITE (Calquera cultivo)	SWITCH (morango, tomate, berenxena, leituga e xudía verde) 100 g/hl ou SERENVA (chícharos, xudías verdes, judías, amorodo, berenxena, cabaciña, pepinillo, cogombro, pemento, tomate allos, cebola, herbas aromáticas, fiúncho, leitugas e similares, cenoria, Florcortada) 0,08-0,1 kg/hl ou SWITCH ONE (chícharos, xudías verdes, judías, amorodo, berenxena, cabaciña, pepinillo, cogombro, pemento, tomate allos, cebola, herbas aromáticas, fiúncho, leitugas e similares, cenoria, flor cortada) 0,5-0,75 kg/ha.

* Consultar registro

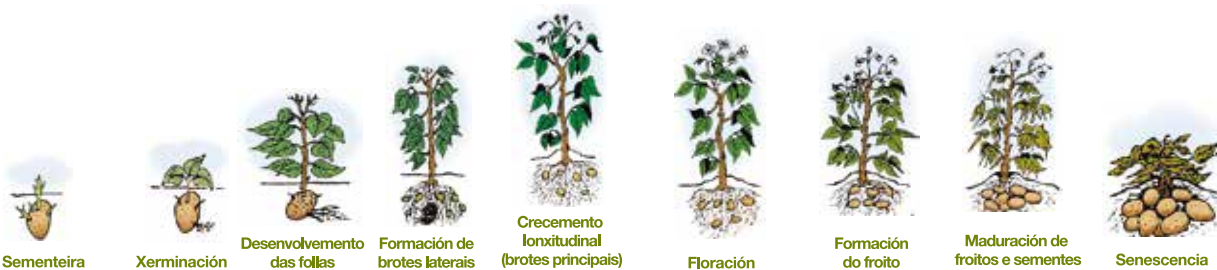
PROBLEMAS	TRATAMENTOS
PULGÓNS (Calquera cultivo)	KARATE ZEON + 1.5 CS (65-130 ml/hl) MINECTO ALPHA (1 l/ha) (soio invernadoiro) ou EVURE (10-20 ml/hl).
MOSCA BRANCA	MINECTO ALPHA (1 l/ha) (soio invernadoiro) EVURE (10-20 ml/hl) (10-20 ml/hl).
HERBAS	ZETROLA (500-1500 ml/hl). Mata herbas de folla estreita sen danar o cultivo aínda que este se molle.
CULTIVOS CATIVOS	ISABIÓN (250 ml/hl) aplicar varias mans. Pode mesturarse cos funxicidas.
FUNGOS, en Caraveis, Rosas e outros cultivos	SCORE (30-50 ml/hl).
OÍDIO	TAEGR0 (0,185-0,37 kg/ha) THIOVIT-JET (400-600 g/hl) ou TOPAS 200 (25 ml/hl).
VERMES que comen froitos, flores, follas ou talos	KARATE ZEON + 1.5 CS (65-130 ml/hl) ou AFFIRM (150 g/hl) (en invernadoiro) ou COSTAR (30-50 g/hl) ou EVURE (10-20 ml/hl).
ARAÑA VERMELLA	VERTIMEC (50-100 ml/hl).

NOTA: non mesturar Isabión con Cuprantol Duo nin ZZ-Cuprocol.

* Consultar registro



Tratamentos das Patacas



Pragas	Sementeira	Xerminación	Desenvolvemento das follas	Formación de brotes laterais	Crecemento lonxitudinal (brotes principais)	Floración	Formación do froito	Maduración de froitos e sementes	Senescencia	Observacións
Mildeu (Mera)			Carial Flex (0,2-0,6 kg/ha)		Carial Top (0,6 l/ha)		ZZ Cuprocol (0,5-1,05 l/ha)			Tratar nos momentos de máximo crecemento do cultivo e alternar entre os produtos anteriores.
Viruela (Rizoctonia)	Ortiva (3 l/ha)									Tratamento en surco
Altermaria						Score 25EC (0,5-0,6 l/ha)	Carial Top (0,6 l/ha)			Tratar ao inicio dos primeiros síntomas ou de forma preventiva.
Eirugas e polilla	Karate Zeon + 1.5 CS (65-130 ml/hl)			Ampligo (30 ml/hl)		Voliam (60ml/ha)				Tratar cando se observen os primeiros danos.
Escaravello			Karate Zeon+1.5 CS (65-130 ml/hl)							Tratar cando se observen as primeiras larvas.
Pulgón			Karate Zeon+1.5 CS (65-130 ml/hl)							Tratar cando aparezan os primeiros pulgóns.
Malas herbas	Dual Gold (0,5-1,5 l/ha)		Auros (4 l/ha)		Touchdown Premium (3-6 l/ha)		Arcade 880 (4 l/ha)			Todos os herbicidas deben usarse antes da xerminación da pataca. Usar Dual Gold cando se preveva a aparición de gramineas.
Fertilizantes			Isabión (200-300 ml/hl)					Stimufol K (250-500 g/hl)		Complementan a acción dos fertilizantes de fondo.
Bioestimulantes			Cepacet (2 l/ha)		Quantis (2 l/ha)		Quantis (2 l/ha)			Axuda a restablecer a sanidade da pataca en casos de sarabia, xeadas, estrés, etc.

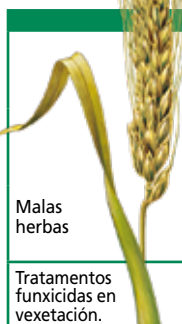
Tratamentos do millo e outros cereais

Millo



	TRATAMENTOS	OBSERVACIÓNS
	Nisshin (1-1,5 l/ha)	Para <i>Sorghum</i> e anuais en posteemerxencia precoz.
	Evolya (0,3 kg/ha)	Para malas herbas antes ou pouco despois da nacenza do millo
	Callisto 100 (0,75-1,5 l/ha) Callisto Plus (2 l/ha)	Aplíquese para control da xuncia. Controla ademais as herbas de folla ancha e dixitaria (pata de galiña).
	Elumis (1-2 l/ha) Mistral Plus (0,8-1,2 l/ha)	Aplicar para controlar herbas gramíneas e folla ancha despois de nacidas. Aplicar con o millo 3-8 follas.
	Casper (400 g/ha)	Aplicar para controlar herbas de folla ancha despois de nacidas. Aplicar con o millo 3-8 follas.
Pulgóns e eirugas	Karate Zeon + 1.5 CS (0,065 - 0,130 l/ha)	Aplicar ó inicio do ataque.
	Ampligo 150 ZC (0,3 l/ha)	Aplicar ó inicio do ataque.
Insectos do chan	Force (10-15 kg/ha)	Aplicar localizado na liña de sementeira.

Cereais de inverno (Trigo e Cebada)



	TRATAMENTOS	OBSERVACIÓNS
Malas herbas	Auros Plus 3.0 3l/ha+(0,2-0,25 l/ha)	Controla xoio e herbas folla ancha. Aplicar desde a sementeira ata herbas en 2 follas.
	Addition (1,5-2,5 l/ha).	Control de hoja ancha y estrecha en trigo, cebada, centeno y triticale. Aplicar en pre y post del cereal.
	Axial Pro (0,75-1 l/ha). Aplicar con non máis de 300-400 l agua.	Para controlar avea e xoio en trigo e cebada, cando están nacidas. Aplicar pleno afillamento.
Tratamentos funxicidas en vexetación.	Elatus Era (1 l/ha).	Aplicar a partir da folla bandeira.



O Parque Natural ZEC "Sistema Fluvial Ulla-Deza"



Descrición

Desde o nacemento na comarca luguesa da Ulloa ata a desembocadura na ría de Arousa, o río Ulla percorre uns 130 quilómetros. Por lonxitude é o terceiro río galego, tras o Miño e Sil, e serve completamente de límite provincial entre A Coruña e Pontevedra. Por ambas as beiras recibe as achegas de múltiples afluentes que forman unha extensa rede fluvial no centro de Galicia. Pola dereita, o río de Santiago de Compostela, o Sar cantado por Rosalía de Castro. Pola esquerda, o Deza que dá nome a unha das comarcas de forte tradición gandeira máis puxantes da comunidade. A paisaxe móstrase moldeado pola actividade humana tradicional. Terra de camiños entre prados e os grandes pazos como o de Oca (A Estrada) ou o de Santa Cruz de Ribadulla (Vedra), con xoias vexetais nos respectivos xardíns. Por iso mesmo, un bo lugar para observar as ribeiras fluviais son as numerosas pontes cargadas de significados históricos. Con todo, en ocasións a natureza do río reclama a súa bravura en fervezas de altos voos. A máis famosa é a do río Toxa, tributario do Deza, cos seus 25 metros de caída. Fermosos carreiros conducen ata ela e comunicana coa contorna do mosteiro de Carboeiro que é outro dos atractivos da zona.



Río Ulla no Coto de Ximonde

Clima, relevo e solos

O río Ulla é un dos ríos máis importante de Galicia, sendo un elemento articulador do territorio de tres das catro provincias galegas e configurador da paisaxe. Nace na fonte Poteira en Olveda (Comarca da Ulloa, Antas de Ulla, Lugo) e logo de percorrer 136 km desemboca na Ría de Arousa, no Océano Atlántico; drenando en total unha cunca de 2.803km², sendo navegables os 15 últimos quilómetros dende Pontecesures. Por lonxitude é o terceiro río galego, tras o Miño e o Sil, e fai de fronteira natural entre A Coruña e Pontevedra. O seu esteiro marca o límite norte e occidental do territorio, que toca Vilagarcía e Vilanova de Arousa na súa parte suroeste. Ten como principais afluentes o Arnego, Pambre, Furelos, Deza e o Sar, ademais dunha multitude de regos menores que fan del a segunda cunca hidrográfica en importancia da comunidade galega.

A vexetación

Os bosques de ribeira do río Ulla son dos máis ricos e mellor conservados de Galicia, con fragas cheas de vida e nutrientes, musgos, liques, fentos, carballos, nogueiras forman parte do entorno, aínda que a acción humana ocasiona unha forte redución de moitas zonas en favor de especies invasoras, pirófitas como o eucalipto. O toxal-brezal é a formación de matogueiras máis abundante nas ribeiras, entre o que atopamos con variedades de amieiros, freixos, bidueiros, salgueiros.



Río Ulla no Areal de Berres



Areal de Berres

A fauna

A cunca Ulla-Deza ten unha importancia primordial en canto a súa riqueza en comunidades piscícolas. Especies sedentarias como a troita, boga ou reñoa conviven con outras que precisan de desprazamentos ao longo da súa vida ar e o sistema fluvial como o salmón atlántico, que conta cun programa de recuperación das súas poboacións en diferentes ríos e Galicia, sendo a cunca do Ulla-Deza un dos máis importantes. Outras como a anguía, sabalos e zamborcas, ou a lamprea, especie de interese económico que é capturada en pesqueiras ou mediante emprego de redes na desembocadura. O mexillón de río (*Margaritifera margaritifera*) especie extraordinaria que pode vivir decenas de anos e actúa como un depurador excepcional da auga do río, apenas pode moverse uns poucos metros polo leito do río e precisa dos salmónidos para propagarse augas arriba e abaixo do río. Así as súas larvas son literalmente “aspiradas” polos peixes que as hospedan nas súas branquias. Entre 6



e 9 meses despois, estas larvas convertidas en minúsculos mexillóns, caen ao substrato do río onde viviran soterradas parcialmente durante uns 70 anos (ata 150 anos noutras latitudes).

Entre as aves ligadas ao medio acuático na parte media e alta do río destacan, entre outras o merlo de río (*Cinclus cinclus*), o picapeixe (*Alcedo atthis*) ou a lavandeira real (*Motacilla cinerea*).

Mexillón de río (*Margaritifera margaritifera*)

Mosteiro de San Lourenzo de Carboeiro: Sen dúbida un dos máis fermosos mosteiros de Galicia. Situado nun meandro do río Deza, é unha das obras arquitectónicas do románico serodio, de transición ao gótico, máis destacables de Galicia. Trátase dun mosteiro beneditino fundado no século X e que viviu os seus momentos de maior esplendor entre os séculos XI e XIII do que se conserva en moi bo estado a súa igrexa e algúns dos departamentos monacais, grazas aos traballos de restauración e recuperación realizados a partir da segunda metade do século XX. O nome do mosteiro débese a actividade carboeira procedente do aproveitamento da densa vexetación forestal da zona para a fabricación de carbón vexetal.

Ponte medieval de Pontevea: Descoñécese con exactitud a data da ponte actual, aínda que se sitúa a súa construción en torno aos séculos XIV-XV cando substitúe ou modifica á anterior ponte, posiblemente romana, relacionada coa Vía XIX do itinerario Antonino, que comunicaba Braga con Lugo e atravesaba a "Pons Vellegia" (Pontevea) procedente de Aquis Celenis (Cuntis). A ponte amosa seis arcos de mampostería, tres semicirculares e outros tres lixeiramente apuntados, apoiados en cinco grandes piares, con tajamares triangulares augas arriba e trapezoidais augas abaixo. A ponte ten certa pendente desde o piar central e unha lixeira curva coincidente con este mesmo piar.

Torres do Oeste (Catoira): As torres de Oeste, ou Castellum Honesti, son un sitio arqueolóxico composto polas ruínas consolidadas dunhas torres de orixe romana que serviron de enclave fundamental para a defensa das terras da arquidiocese de Santiago de Compostela dos ataques normandos na Alta e na Baixa Idade Media. Trátase dun castelo de acceso libre e uso turístico e foi declarado Monumento Nacional. Adosada a unha das torres atópase a capela levantada por Diego xelmirez no 1122. Sitúase na confluencia do río Ulla e a ría de Arousa, na parroquia de Oeste, concello de Catoira.

Pesqueiras do Ulla: As pesqueiras son construcións tradicionais realizadas en pedra, que se empregan para a pesca artesanal da lamprea. Similares ás do río Miño, as súas dimensións normalmente é de 3 metros de alto por 2 de lado. A concesión para pescar nelas ten a súa orixe nun documento do século IX, aínda que o seu uso puidera ter orixe romano. Nos ocios existentes (tamén chamados boquetes) entre cada construción instálanse as



*Drakkars vikingos
reconstruídos en Catoira*



Pazo de Oca

redes nas que quedan atrapadas as lampreas cando van río arriba para poder desovar. Este tipo de redes chámanse butróns, e son de forma cilíndrica. A tempada da pesca no río Ulla vai de xaneiro ao mes de abril. Pódense visitar dous conxuntos de pesqueiras, as chamadas 'As Areas' e río arriba 'Bellas' na parroquia de Herbón.

Pazo de Oca: O pazo de Oca é unha casa señorial galega construída entre os séculos XVII e o XVIII. De estilo barroco, pertence actualmente aos duques de Medinaceli. Foi declarada unha das propiedades de interese cultural da herdanza española. O pazo é un dos máis famosos de Galicia polos seus xardíns, que teñen pontes, árbores pouco frecuentes e, entre outras moitas cousas máis, un encoro con parrulos e gansos. Algúns dos exemplares botánicos son a *Camellia reticulata* (camelia reticulada) a *Cryptomeria japonica* (cedro do Xapón) ou as formacións de buxos e de tileiros. O xardín ocupa unhas 8 hectáreas de terreo e pódese visitar durante todo o ano.

Como chegar

O Sistema fluvial Ulla Deza rega os concellos de Catoira, Ames, Brión, Rois, Boqueixón, Dodro, Padrón, Rianxo, Teo, Touro y Vedra na provincia de A Coruña e os de A Estrada, Pontecesures, Silleda, Valga y Vila de Cruces en la provincia de Pontevedra



Centro Ictiológico de Ximonde, Vedra

Dende A Coruña, Santiago, Pontevedra e Vigo, o máis doado resulta achegarse a calquera dos concellos da parte baixa do espazo natural a través da AP-9 ou da N-550. A AC-242 e AC 241 discorren pola parte coruñesa, paralelas ao río Ulla dende Herbón ata a ponte sobre o Ulla na Veiga (A Estrada).

Dende Ourense collendo a AP-53 ou a N-525 chégase ao viaduto do Ulla en Riamonde, A Estrada e dende Bandeira, pola PO-204 ata o río Deza.

Dende Lugo pola A-54 e N-540 e posteriormente pola N-547 ou N-640 para acceder ás marxes do sistema fluvial pola provincia de A Coruña ou Pontevedra respectivamente.

Información e datos de interese

Servizo de Patrimonio Natural de Pontevedra

Enderezo: Rúa M^a Vitoria Moreno, 43 2^o

Teléfono: 986 805 467

Email: conservación.pontevedra@xunta.gal

Itinerarios



1 Senda da Fervenza do Toxa

Senda accesible, duns 4 quilómetros e desnivel de 130 metros que apenas leva unha hora. Para todos os públicos con saída dende o aparcadoiro da fervenza do Toxa, pasando pola fervenza e continuando ata a ponte de metal e madeira sobre o río Deza onde se goza de fermosas vistas.

2 Sendeiro do río Ulla. Ponte do Xirimbao

Sendeiro pola beira do río Ulla con saída dende a Ponte Medieval de Pontevedra e atravesa a ponte colgante do Xirimbao onde está o couto salmoneiro de Ximonde. Apenas 7 quilómetros e un par de horas paseando por ámbalas dúas beiras do río Ulla con parada na estación ictiolóxica de Ximonde, adicada ao control da especies de peixes migradoras do río Ulla (salmón, reo, lamprea, anguía...).

3 Senda de Catoira

En Catoria, á altura do estuario do río Ulla dá comezo unha senda fluvial que percorre preto de 16 quilómetros entre ruínas históricas, muíños, marismas e natureza. O punto de partida atópase na o área recreativa de Fonte Gaiteria, no interior da localidade, e que conecta directamente co propio paseo fluvial do río Ulla. Desde alí, as pasarelas de madeira seguen o curso ascendente do río, deixando ao seu paso elementos típicos da etnografía galega como pode ser o Muíño do Cura, un das poucas construcións de mareas existentes en Galicia. No itinerario tamén destacan as famosas Torres do Oeste, ruínas da antiga fortaleza Castellum Honesti erixidas no século XII. Xa no seu tramo final, o roteiro avanza un par de quilómetros máis cara ao paseo peonil de As Telleiras.

4 Paso Fluvial Berres-Ulla

Un dos roteiros máis fermosos e transitadas é a senda fluvial de Berres-Ulla. Comeza xusto na área recreativa do Arenal de Berres, un espazo singular entre bosques de ribeira e conxuntos escultóricos. O máis curioso da contorna é que se atopa rodeado de diferentes figuras decorativas talladas a man polo artista local José Manuel Gañete e que no seu conxunto conforman un auténtico museo ao aire libre. Trátase dun roteiro sinxelo que se estende ao longo de 8.5 quilómetros ata a altura do Coto de Ximonde.

5 Circular Gundián-Ponteledesma

Á altura de Vila de Cruces e Boqueixón, ambos os municipios se entezalan grazas á senda circular que se estende desde o Miradoiro de Gundián ata Ponteledesma, percorrendo tamén nos seus 21,5 quilómetros os límites territoriais de Vedra, Silleda ou A Estrada. Este transitado itinerario descobre puntos de interese tales como o Muíño e a Fervenza do río Pontillón, o Roteiro dous Pescadores, a área de descanso de Ponteledesma e a súa próxima ponte romana, as Illas de Gres ou a famosa ponte do ferrocarril, o Paso dá Cova e o miradoiro de Gundián.

6 Roteiro Remesquide-Basebe

O roteiro histórico de Remesquide-Basebe era frecuentada polos cabaleiros de Hoivás en honra á súa virxe. O percorrido esténdese ao longo de 14 quilómetros por diversos carreiros e camiños a beiras do río Ulla nos límites do municipio de Vila de Cruces. A riqueza paisaxística acompaña cada tramo do itinerario e en todo o seu trazado pódese apreciar a gran diversidade de flora e fauna que reina neste recuncho de Vila de Cruces. Máis aló do patrimonio natural, no percorrido de Remesquide-Basebe os senderistas tamén poderán atopar outros elementos etnográficos de vital importancia, desde típicos muíños a destacadas casas solariegas como o Pazo de Rande.



f feiras gastronómicas de toda Galicia

A CORUÑA		
DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
Xaneiro	Ferrol	Día do Arroz con Leite
Febreiro	Moeche	Feira do Mel de Moeche
Domingo de Entroido	As Pontes	Feira do Grelo
Domingo de Entroido	Lestedo (Boqueixón)	Festa da Filloa
Sab. sig. ao Martes de Entroido	Bergondo	Festa da Orella
Marzo	Ribadumia	Festa da Augardente do Ulla
Marzo	Santiago de Compostela	Festa da Uña
Marzo	Vedra	Festa da Orella
1º domingo de Marzo	Arzúa	Feira do Queixo de Arzúa
7 ao 10 de Marzo	Ferrol	Feviño
Finais de Marzo	Cee	Festa do Cocido de Cee
Finais de Marzo	Muxía	Festa do Longueirón
Domingo seguinte á Pascua	Betanzos	Feira Exaltación do Viño do Ulla
Domingo seguinte á Pascua	Sarandón (Vedra)	Festa do Viño da Ulla
Xoves Santo	Camariñas	Festa do Polbo
Venres Santo	Camariñas	Festa do Rodaballo
Sábado Santo	Camariñas	Festa do Mexillón
Sábado Santo	Carnota	Festa da Centola
Sábado Santo	Padrón	Festa da Empanada de Lamprea
Venres Santo	Muxía	Festa do Congro de Muxía
2º quincena de Abril	Betanzos	Festa do Viño de Betanzos
Último sábado de Abril	Ordes	Feira do Champiñón
Maio	Carballo	Festa do Pan
Maio	Curtis	Feira Exaltación do Melindre
Maio	Padrón	Festa da Tortilla Xigante
Maio	Teo	Festa da Cacheira
1º domingo de Maio	Teo	Exaltación da Lamprea do Ulla
1º domingo de Maio	Teo	Festa da Carne ao Caldeiro
9 de Maio	Oroso	Festa da Troita
Venres ant. ao últi. dom. de Maio	Teixeiro (Curtis)	Feira Exaltación do Melindre
S. Xoán	Dodro	Festa do Carneiro
S. Xoán	Tallós (Dodro)	Degustación de Cordeiro Estufado

A CORUÑA

DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
Últ. fin de semana de S. Xoán	Melide	Carne Estufada
Santiago	A Brea (Carballo)	Festa do Pan da Brea
Santiago	Brión	Festa da Froita
Santiago	Corme (Ponteceso)	Festa do Percebe de Roncudo
Santiago	Malpica	Festa da Tortilla
18 de Santiago	Mugardos	Festa do Polbo
25 de Santiago	Rianxo	Festa de Xouba
Últ. fin de semana de Santiago	Melide	Festa do Melindre
Últ. fin de semana de Santiago	Santiago de Compostela	Festa da Sidra
Últ. sábado de Santiago	Mugardos	Festa da Ameixa
31 Santiago - 1 Agosto	Cedeira	Festa do Percebe
Agosto	A Coruña	Feira do Viño Galego
Agosto	Cee	Festa do Berberecho
Agosto	Corcubión	Festa da Ameixa
Agosto	Fisterra	Festa do Longueirón
Agosto	Meá (Mugardos)	Festa da Ameixa
Agosto	Padrón	Festa do Pemento de Herbón
Agosto	Porto do Son	Festa do Polbo de Porto do Son
1º domingo de Agosto	Zas	Festa da Troita
17 de Agosto	Sada	Sardiñada
Última fin de sema. de Agosto	Narón	Oenach Céltico
Último domingo de Agosto	Noia	Festa da Empanada
1º domingo de Setembro	Lariño (Carnota)	Día do Porquiño
1º domingo de Setembro	Neda	Festa do Pan
1º domingo de Setembro	Pontedeume	Festa das Peras
15 de Setembro	Coristanco	Festa da Pataca
Outubro	A Barqueira (Cerdido)	Feira Monográfica do Mel
Outubro	Ponteceso	Festa da Faba
4º domingo de Outubro	Moeche	Festa da Faba
Novembro	As Pontes	Feira dos Fungos e Cogomelos
Novembro (San Martiño)	Ortigueira	Feira do Mel
30 de Novembro	Ortigueira	Festa do Bonito
6 - 8 Decembro	Mañón	Festa do Marisco
Último domingo de cada mes	Melide	Feira do Queixo da Montaña de Melide

LUGO

DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
23-24 de Xaneiro	Foz	Festa do Berberecho
Febreiro	A Fonsagrada	Feira do Butelo
Febreiro	Monforte de Lemos	Romaría das Roscas

LUGO

DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
Domingo de Entroido	Navia de Suarna	Feira das Androllas
Domingo de Entroido	Taboada	Festa do Caldo de Osos
Marzo	Chantada	Feira do viño de Chantada
Marzo	Friol	Feira do queixo e pan de Ousá
Marzo	Pobra do Brollón	Feira do Viño de Vilachá
Sábado e Domingo de Ramos	Sober	Feira do Viño de Amandi-Sober
Domingo de Pascua	Portomarín	Día da Augardente de Portomarín
Domingo de Pascua	Quiroga	Feira do Viño de Quiroga
Abril	Monterroso	Queixo de denom. de Orixe Arzúa-Ulloa
Abril	Vilalba	Festa do Queixo San Simón
Abril (Domingo de Ramos)	Pedrafita do Cebreiro	Feira do Queixo do Cebreiro
20 de Abril	Xove	Festa do Polbo á pedra
Maio	Mondoñedo	As Quendas
Maio	O Courel	Xornada gastronómica do Cocido
Maio	Pobra do Brollón	Cata do Viño
1 de Maio	A Pontenova	Festa da Troita
1 de Maio	Cospeito	Festa da Filloa
S. Xoán	Monforte de Lemos	Mostra de viños da Ribeira Sacra
S. Xoán	Monterroso, Palas de Rei, Antas de Ulla	Feira do Queixo da comarca da Ulloa
S. Xoán	Pantón	Feira do Viño de Pantón
S. Xoán	Ribas de Sil	Festa da Cereixa e do Aceite
Santiago	Mondoñedo	Festa da Ensalada
Santiago	Viveiro	Festa da Pescada
1º Domingo de Santiago	Parga (Guitiriz)	Festa dos Callos
Último sábado de Santiago	Ribadeo	Festa do Polbo
Agosto	A Chousa de Merlán (Chantada)	Festa da Empanada
Agosto	Chantada	Festa da Empanada
Agosto	Folgosos do Courel	Festa da Empanada de Acelga
Agosto	Grolos (Guntín)	Festa do Pemento
Agosto	O Chanto (Sarria)	Festa da Empanada
Agosto	Sarria	Festa da Tortilla
Agosto	Sarria	Festa do Lacón
Agosto	Sober	Feira da Rosca
Principios de Agosto	Burela	Festa do Bonito
Primeiros de Agosto	Quiroga	Mostra do Mel
4º domingo de Agosto	Viveiro	Romaría do Naseiro

LUGO		
DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
1ª fin de semana de Setembro	Chantada	Degustación de carne de touro á pedra
1º domingo de Outubro	Vilanova de Lourenzá	Festa da Faba
2ª fin de semana de Outubro	Ferreira-O Valadouro	Feira do Mel
Outubro (San Lucas)	Mondoñedo	Feira do Mel de Mondoñedo
3º sábado de Outubro	Taboada	Festa do Viño Novo
Novembro	Cospeito	Feira do porco da ceba
Novembro	O Vicedo	Festa da Coquina
Fin de semana ant. a Noiteboa	Vilalba	Feira do Capón

OURENSE		
DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
Xaneiro	Ábedes (Verín)	Festa do Chourizo
Xaneiro	O Barco de Valdeorras	Festa do Butelo
1ª fin de semana de Febreiro	Pobra de Trives	Festa do Chourizo de Vilanova
Domingo de Entroido	Vilariño de Conso	Festa do Cabrito
Abril	Ribadavia	Feira Exposición do Viño do Ribeiro
Maio	Ribadavia	Feira do Viño do Ribeiro
Domingo próx. ao 14 de Maio	Amoeiro	Festa do Porco
Santiago	Ourense	Festa da Pasta Fresca
Día 6 de Santiago	San Cristovo de Cea	Festa do Pan de Cea
Último domingo de Santiago	Pobra de Trives	Festa da Bica
Agosto	A Rúa	Festa do Viño
Agosto	Oímbra	Festa do Pemento de Oímbra
2-6 Agosto	Castro de Miño	Festa da Anguía
Primeira semana de Agosto	Arnoia	Festa do Pemento de Arnoia
7-8 Agosto	Muiños	Festa das Sopas de Burro Canso
2º domingo de Agosto	O Carballiño	Festa do Polbo do Carballiño
17-18 Agosto	Allariz	Festa da Empanada de Allariz
22 de Agosto	Lobios	Festa dos Callos Limiaos
Último domingo de Agosto	Leiro	Festa da Vendimia
Setembro	Allariz	Feira do Doce, Armendoado e Melindre
Setembro	O Barco de Valdeorras	Festa do Viño de Valdeorras
2º domingo de Outubro	Vilar de Barrio	Festa da Pataca
29 de Outubro	Leiro	Festa do Licor Café
Novembro	A Gudiña	Festa do Xabarán con Castañas
Novembro	Cabanelas O Carballiño	Festa do Viño Novo de Cabanelas
Novembro	Riós	Feira da Castaña e do Cogomelo
8 de Novembro	A Veiga	Magosto Popular
11 de Novembro	Ourense	Magosto Popular

PONTEVEDRA

DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
Xaneiro	Santa María de Oia	Festa do Chourizo
Xaneiro	Vilanova de Arousa	Festas dos Callos de Vilanova
3º sábado de Xaneiro	A Guarda	Festa da Paletada
Domingo antes de Entroido	Lalín	Festa do Cocido
4 de Febreiro	Vila de Cruces	Festa de Exaltación do Chourizo
Véspera do domingo de Paixón	Pontecesures	Festa do Ovo con Chourizos
2º domingo de Marzo	Mourete (Pontevedra)	Festa do Caldo
Domingo anterior ao Ramos	Pontecesures	Festa da Lamprea en Pontecesures
Sabado e domingo de Ramos	Sanxenxo	Festa da Raia
Venres Santo	As Neves	Feira do Requeixo e o Mel
Sábado e Domingo de Pascua	Arcade (Soutomaior)	Festa da Ostra
23 de Marzo	Pontevedra	Feira da Cabaza
Domingo de Pascua	Silleda	Festa da Rosquilla
Domingo de Pascua	Tui	Festa da Angula
27-30 Marzo	Marín	Festa da Caldeirada
Último domingo de Marzo	Bueu	Festa do Millo Corvo
Último domingo de Marzo	Silleda (Sta María de Abades)	Romaría da Rosquilla
Abril	Nigrán	Festa da Cadelucha
19 e 20 Abril	Arbo	Feira de Lamprea
Último sábado de Abril	Santa María de Oia	Festa do Polbo
Maio	A Lama	Festa do Codillo
Maio	Pontecaldelas	Festa da Troita
Maio	Vila de Cruces	Festa do Galo de Curral
Maio	Vilaboa	Festa do Churrasco
7-8 de Maio	Silleda	Festa da Cacheira
2º domingo de Maio	Redondela	Festa do Choco
3º domingo de Maio	A Estrada	Festa do Salmón
Maio-S. Xoán	Ribadumia (Barrantes)	Festa do Viño Tinto do Salnés
S. Xoán	A Guarda	Festa do Roscón de Xema
S. Xoán	Vigo (Beade)	Feira-Festa da Cereixa de Beade
7-8 de S. Xoán	Bueu	Festa do Churrasco
1º domingo de S. Xoán	O Covelo	Festa do Chourizo de Paraños
21 de S. Xoán	Silleda	Festa da Parrilla
28-29 de S. Xoán	Campo Lameiro	Festa da Augardente
Último domingo de S. Xoán	A Guarda	Feira-Festa da Langosta
30 de S. Xoán	Cotobade	Festa do Queixo
Santiago	A Guarda	Festa do Peixe Espada
Santiago	Meis	Festa dos Callos de Meis

PONTEVEDRA

DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
Santiago	O Rosal	Festa do Viño
Santiago	Vigo	Festa do Mexillón
2-4 Santiago	Bueu	Festa do Viño Tinta Femia
Día 6 de Santiago	Arbo	Festa da Lamprea Seca
6 de Santiago	Pontevedra	Festa da Peneirada
1º Domingo de Santiago	Gondomar	Festa da Rosquilla
7 de Santiago	Pontevedra	Festa da Anguía
2º sábado de Santiago	Catoira	Festa da Solla
13 de Santiago	Fornelos de Montes	Festa da Chanfaina
13 de Santiago	Portas	Festa do Galo de Curral
3º Domingo de Santiago	Ribadumia	Festa do Polo
24 de Santiago	Vilagarcía de Arousa	Xornadas Gastronómicas do Bacallau
25 de Santiago	Meaño	Encontro co Viño de Autor
25 de Santiago	O Covelo	Festa do Churrasco
26-27 de Santiago	Poio	Festa da Ameixa
Últi. fin de sem. de Santiago, día 27	Moraña	Festa do Carneiro ao Espeto
28 de Santiago	Cangas	Festa do Percebe e a Navalla
Agosto	A Caniza	Festa do Xamón
Agosto	Cambados	Festa de Exaltación da Vieira
Agosto	Carballeira de Ribadumia	Festa do Pan do Salnés
Agosto	Forcarei (Carballeira de Frei)	Festa do Porquiño
Agosto	Marín	Festa da Cigala
Agosto	Salvatera do Miño	Feira do Viño do Condado
Agosto	Vigo	Festa da Sardiña
Agosto	Vigo	Festa do Polbo
Agosto	Vilagarcía de Arousa (Carril)	Festa da Ameixa
Agosto	Vilanova de Arousa	Festa do Mexillón
1 de Agosto	Cangas	Festa do Bocho
1ª fin de semana de Agosto	Cambados	Festa do Viño Albariño
1º sábado de Agosto	Silleda	Festa da Tortilla
2º domingo de Agosto	Sanxenxo	Festa da Ostra
10-18 de Agosto	Pontevedra	Feira do Mel
14 de Agosto	Lalín	Festa do Xamón
16 de Agosto	Mondariz	Festa da Empanada
16 de Agosto	Poio	Festa do Mexillón
3º fin de semana de Agosto	Silleda (Bandeira)	Festa da Empanada de Bandeira
3º domingo de Agosto	Arbo	Festa da Augardente
Última semana de Agosto	Poio (Combarro)	Festa do Mar
Últi. fin de semana de Agosto	Poio (San Xoán de Poio)	Festa dos Callos

PONTEVEDRA		
DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
Último domingo de Agosto	Moraña (Carballeira dos Mila)	Festa do Porquiño á Brasa
Último domingo de Agosto	Vigo (Cabral)	Festa do Pan de Millo
Setembro	Pazos de Borbén (Moscoso)	Festa das Chulas
4 de Setembro	Sanxenxo	Festa da Cebola
5 de Setembro	Redondela	Festa do Mexillón
1º domingo de Setembro	Salceda de Caselas	Festa dos Callos
7-9 Setembro	A Lama	Festa do Viño Pelete
3º fin de semana de setembro	A Guarda	Festa da Zorza
21 de Setembro	Mos	Festa da Orella
3º domingo de Setembro	Vigo	Festa dos Pexegos
21 e 22 de setembro	Marín	Festas da Sidra e da Mazá
22 de Setembro	Vigo	Festa da Empanada
Último domingo de Setembro	Valga	Festa da Augardente e a Anguia
3-5 Outubro	Bueu	Festa do Polbo
5 de Outubro	Cambados	Festa da Vendima
1º domingo de Outubro	O Porriño	Festa dos Callos
5 de Outubro	Redondela (Negros)	Festa da Mazá
2º domingo de Outubro	O Grove	Festa do Marisco do Grove
21-25 de Outubro	Bueu	Xornadas Micolóxicas
Último sábado de Outubro	Silleda (Breixa)	Festa da Castaña
27 de Outubro-1 de Novembro	Pontevedra	Xornadas Micolóxicas
2 de Novembro	Pontevedra (Lourizán)	Magosto Popular
2 de Novembro	Pontevedra (Salcedo)	Festas de Outono
3 de Novembro	A Estrada	Festa do Cogomelo
4 de Novembro	Vila de Cruces	Feira da Castaña
8-11 de Novembro	Bueu	Festa de San Martiño
9 de Novembro	Barro	Festa do San Martiño
9 de Novembro	Caldas de Reis	Festa do Magosto
9 de Novembro	Meis	Festa de San Martiño
9 e 10 de Novembro	Pontevedra (Tomeza)	Festa da Castaña
9 ao 11 de Novembro	Salceda de Caselas	Festa do San Martiño
9 ao 11 de Novembro	Vilaboa	Festa do San Martiño
10 e 11 de Novembro	Poio	Magosto Popular
11 de Novembro	Cotobade (Insula)	Magosto Popular
14 de Novembro	Moraña	Magosto Popular
2º quincena de Novembro	Vilagarcía de Arousa	Semana Micolóxica
3º domingo de Novembro	Vigo (Cabral)	Festa do Cabazo
Decembro	Agolada	Feira do Porco Cebado
5-14 de Decembro	O Grove	Festa do Centolo
6 de Decembro	Sanxenxo	Festa da Fabada
1º domingo de Decembro	Forcarei	Festa da Richada

Catálogo xeral



DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS DE INTERESE PARA GALICIA E CORNIXA CANTÁBRICA

A información incluída neste almanaque é orientativa e non exige da lectura da etiqueta e da ficha de datos de seguridade do produto que se atopan á súa disposición na páxina web de Syngenta.

INSECTICIDAS

AMPLIGO

Insecticida de aplicación foliar para o control de eirugas de lepidópteros nos cultivos extensivos.

10% p/v (100 g/l) Clorantraniliprol+

5% p/v (50 g/l) Lambda-cihalotrin.

∴ ZC ∴ N° 25.454

Cultivo	Plaga	Dose (l/ha)	N° Máx. Apl.	P.S.
Algodonero	<i>Heliothis, Helicoverpa spp</i>	0,04	1	21
Millo, Millo doze	Lepidópteros	0,03	1	7
Patatca	Escarabello e Polilla da patata	0,03	2	14

AMPLIGO 150 ZC

Insecticida foliar para controlar vermes (ao Aire libre).

10 % p/v Clorantraniliprol + 5 % p/v Lambda-cihalotrin.

∴ ZC ∴ N° 25.712

Cultivo	Plaga	Dose (cc/ha)	N° Máx. Apl.	P.S.
Barbarea, Brotes tenros, Canónigos, Mastuerzo, Rúcula	Eirugas	400	*	14
Escarola, Leituga		150	1*	14
Millo, Millo doze		300	*	14
Repolo		300	*	7
Brecol, coliflor y tomate		400	*	3

* En escarola unha única aplicación. Para o resto dos cultivos, máximo dúas aplicacións cun intervalo mínimo de 7 días, excepto en millo doze, para o cal o intervalo entre aplicacións é de 10 días.

Insecticida biolóxico específico contra vermes de lepidópteros.

18 % p/p *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki*. 85 millóns de U.I./g :WG :Nº 22.060

Cultivo	Plaga	Dose (U.I./mg)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Acelga, ceboliña, cucurbitáceas, espinaca, herbas aromáticas (excepto albahaca) e leitugas	Eirugas	30-200	2-4	NP
Arcachofa, fabas, xudías verdes	Eirugas	75-100	2-4	
Apio, allo porro	Eirugas	50-200	2-4	
Berenxena, pemento, tomate	Eirugas	30-200	2-4	
	Tuta	30-150	2-4	
Citricos	Prays	50-100	2-4	
Hortalizas del género Brassica	Eirugas	30-100	2-4	
Ornamentais herbáceas	Eirugas	100-200	2-4	
Amorodo	Eirugas	30-100	2-12	
Froiteiros de pebida	Eirugas desfoliadoras e enrolladoras	50-100	2-4	
Kiwi	Eirugas enrolladoras	50-100	2-4	
Pataca e rábano	Eirugas	100	2-4	
Vide	Lobesia	50-100	2-4	

Consultar rexistro: Alamo branco, algodónero, forestais, xirasol, oliveira, albahaca, perexil, remolacha azucreira, soia, tabaco, platanera, granado, caqui e frutais de óso.

EXPLOYO VIT

Tratamento para a confusión sexual contra a polilla do racimo (*Lobesia botrana*).

23,2 g/l (2,32% p/v) (E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl acetato :CS :Nº ES-01416

Cultivo	Plaga	Dose (l/ha)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Vide de vinificación	Polilla do racimo, <i>Lobesia botrana</i>	1	4	21

FORCE

Insecticida piretroide para tratamento da terra.

0,5 % p/p Teflutrin

GR N° 17.502

Cultivo	Plaga	Dose (kg/ha)	N° Máx. Apl.	P.S.
Algodoeiro, xirasol, faba verde, hortalizas do xénero Brassica (brócoli, coliflor, coles de Bruxelas, repolo, col, col chinesa, col ravo), feixón verde, millo, nabo, ravo, tomate e cenoria.	Insectos do chan	10-15	1	NP
Apio, berenxena, colinabo, fiúncho, leituga e similares		15-20	1	
Melón, sandía		15	1	
Girasol		10-15	1	

Consultar rexistro: Soia, sorgo remolacha azucreira, tabaco.

GAITAN

Insecticida regulador do crecemento para o control das cochinillas e moscas brancas nos distintos cultivos.

100 g/l (10% p/v) (10,86% p/p) Piriproxifen

EC N° 24.089

Cultivo	Plaga	Dose (l/ha)	N° Máx. Apl.	P.S.
Arbustos, arbustos ornamentales, coníferas e frondosas	Cochinillas e mosca branca	0,75	1	NP
Maceira e pereira	Cochinillas e Piollo de San Xosé	0,50	1	NP
Melocotonero e nectarino	Cochinillas e Piollo de San Xosé	0,50	1	15
Tomate (invernadoiro)	Mosca branca	0,65	2	3
Vide	Cochinillas	0,75	1	NP

KARATE ZEON + 1.5 CS

Insecticida piretroide de amplo espectro en forma microencapsulada.

1,5 % p/v Lambda cihalotrin

CS microencapsulado N° 25.143

Cultivo	Plaga	Dose (ml/hl) / Dose max. (l/ha)	N° Máx. Apl.	P.S.
Allos, cebola, chalote	Pulgóns	65-130 / 1,3	1	3
Guisante verde ¹	Pulgóns	65-130 / 1,3	1	7
Xudías e fabas verdes ¹	Pulgóns	65-130 / 1,6	1	7
Ceboliña, leguminosas grano ¹	Pulgóns	65-130/ 1,3	1	14
Albaricoquero, ameixa	Anarsia, carpocapsa, ceratitis, eirugas minadoras, pulgóns, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	65-130 / 1,3	1	7
Arcachofa	Eirugas e pulgóns	65-100 / 1	2 (15 días)	3
Apionabo	Eirugas e pulgóns	65-130 / 1,3	1	3
Alfalfa ²	Apión, cuca, pulgóns, gusano verde	65-130 / 0,6	1	7
Almendo	Eirugas, pulgóns, avispiña, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	65-130 / 1,3	1	1
Avelá	Oruga, pulgóns, diablo	65-130 / 1,3	1	1
Berenxena, pemento, tomate	Mosca branca, eirugas, Pulgóns, Chinche verde	65-130 / 1,6	2 (15 días)	3
Coliflor		65-130 / 1,3	1	3
Cabaciña, melón, cogombro, sandía	Mosca branca, eirugas, pulgóns, mosca das cabazas, <i>Dacus frontalis</i>	65-130 / 1,6	1	3
Brecol		65-130 / 1,3	1	10
Cebada, centeo, trigo	Garrapatillo, pulgóns, sanpedrito, calamobius	65-130 / 0,5	2 (15 días)	30
Cerdeira	Eirugas minadoras, mosca, anarsia, carpocapsa, pulgóns, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i> , Serpeta	65-130 / 1,3	1	7

KARATE ZEON 1,5 CS (continuación)

Cultivo	Plaga	Dose (ml/hl) / Dose max. (l/ha)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Cítricos	Ceratitis, eirugas, pulgóns, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	65-130 / 1,3	1	7
Coles de Bruxelas	Eirugas e pulgóns	65-130 / 1,3	1	7
Repolo	Eirugas e pulgóns	65-130 / 1	1	7
Escarola ¹ , leituga ¹	Eirugas e pulgóns	65-130 / 0,5	1	14
Rúcula, canónigos ¹	Eirugas e pulgóns	65-130 / 1,3	1	14
Espinaca ¹	Eirugas e pulgóns	65-130 / 0,45	2 (15 días)	7
Herbas aromáticas ¹	Eirugas e pulgóns	65-130 / 1,3	1	14
Amorodo, rábano	Eirugas e pulgóns	65-130 / 1,3	1	3
Maceira, pereira, membrillo, caqui	Carpocapsa, ceratitís, eirugas minadoras, psila, pulgóns, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	65-130 / 1,3	1	7
Millo	Heliothis, pulgóns	65-130 / 0,4	2 (15 días)	30
Péxego, nectarino	Anarsia, carpocapsa, ceratitís, Eirugas minadoras, pulgóns, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	65-130 / 1,3	1,3	7
Pataca	Escaravello, eirugas, pulgóns	65-130 / 0,9	2 (15 días)	3
Vide	Polillas do acio, pulgóns, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	65-130 / 1,3	1	7
	<i>Scaphoideus titanus</i>	165 / 1,3		NP

Consultar rexistro: algodónero, barbarea, brotes tenros, colza, baldíos, granadeiro, mastuerzo, oliveira, ornamentais herbáceas, remolacha azucreira e grosellero

¹ Só en cultivo al aire libre.

² Non para consumo en brotes.

³ Confirmar co rexistro a dose máxima por cultivo.

MINECTO ALPHA

Insecticida activador das defensas das plantas que aplicando mediante aplicación foliar ou rega de pingapinga.

10% p/v Ciantraniliprol + 1,25% p/v Acibenzolar-S-metil ::: SC ::: N° ES-00096

Cultivo	Aplicación	Plaga	Dose (l/ha)	N° Máx. Apl. ¹	P.S.
Leituga	Aplicación foliar	Trips	1-1,25	1	3
		Spodoptera	0,75-1		
	Rega gota a gota	Trips	1		14
		Spodoptera	0,75		
Pemento (invernadoiro)	Rega gota a gota	Trips, mosca branca, lepidopteros* e liriomyza	1	1	14
Tomate (invernadoiro)	Aplicación foliar	Trips, Mosca branca, lepidopteros*, tuta, minadores	1,2	1	3
	Rega gota a gota		1		14

¹ 1 aplicación cada dos anos.

* Eficaz contra *Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis* y *Heliothis armigera*

NEMATHORIN 10 G

Insecticida/Nematicida de contacto, co efecto residual en pataca para rdisminuir os danos causados polo gusano do alambre e para o control de nematodos.

100g/kg de (10% p/p) Fostiazato ::: GR ::: N° 22004

Cultivo	Plaga	Dose (Kg/ha)	N° Máx. Apl.	P.S.
Pataca	Nematodos, Gusanos do alambre (<i>Agriotes</i> spp.)	30*	1	NP
Tomate	Nematodos	30*	1	NP

* En aplicaciónes a todo el terreno.

VERTIMEC

Insecticida-acaricida con acción translaminar.

1,8 % p/v de Abamectina ::: E C ::: N° 16.784

Cultivo	Plaga	Dose (ml/hl)	N° Máximo Apl.	P.S.
Amorodo	Ácaros, <i>Lyriomiza</i>	80-100	2 ¹	3
Xudías e fabas verdes	Ácaros, <i>Lyriomiza</i>	80-100	3	3
Berenxena,	Ácaros, <i>Lyriomiza</i>	80-100	4 invernadoiro	3

VERTIMEC (continuación)

Cultivo	Plaga	Dose (ml/hl)	Nº Máximo Apl.	P.S.
Cucurbitáceas de pel comestible excepto pepinillo	Ácaros, <i>Lyriomiza</i>	80-100	2	3
Cucurbitáceas de pel non comestible e pepinillo	Ácaros, <i>Lyriomiza</i>	80-100	4	3
Flor cortada	Ácaros, <i>Lyriomiza</i>	50-100	3	NP
Leituga	Ácaros, <i>Lyriomiza</i>	80-100	2 invernadoiro	21
Pemento	Ácaros, <i>Lyriomiza</i>	80-100	2	7
Tomate	Ácaros, <i>Lyriomiza</i>	80-100	3	3

Consultar rexistro: Coníferas, frondosas, ornamentais herbáceas, ornamentais leñosas.

¹ Aplicar de marzo a outubro.

VOLIAM

Insecticida, a base de Clorantraniliprol, con alta eficacia contra larvas de numerosas especies de lepidópteros e algunhas especies de coleópteros.

200 g/l (20% p/v) Clorantraniliprol

SC Nº 25.334

Cultivo	Plaga	Dose (ml/hl)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Albaricoqueiro e péxego	Anarsia e polilla oriental	160 - 300 ml/hl	2	14
Amendoeira, abeleira, castiñeir e nogueira	Coleopteros e orugas	180-300 ml/hl	2	21
Batata, Boniato e pataca	Escarabajo Polilla	60 ml/hl 125-175 ml/hl	2	14
Berenjena e tomate	Heliothis e <i>Tuta absoluta</i>	175-200 ml/hl	2	1
Ameixa e endrino	Orugas	160-300 ml/hl	2	14
Cítricos	Phylonicctis	50 ml/hl	2	NP
Millo e millo doce	Orugas	100-150 ml/hl	2	7
Maceira, membrilleiro, nespero e pereira	Capua, carpocapsa e minadores de hoja	160-300 ml/hl	2	14
Vide	Polillas del Racimo	210 ml/hl	1	30

Consultar rexistro: Algodonero, aguacate, pistachero e granado.

FUNXICIDAS

AMPEXIO

Funxicida, formulado em forma de grânulos dispersables, indicado para o control preventivo de mildio da vide.

25 % p/p Mandipropamida - 24 % p/p Zoxamida WG N° ES-00288

Cultivo	Axente	Dose	N° Máx. Apl.	P.S.
Vide	Mildio	0,5 kg/ha	3	21

AQUICINE

Funxicida sistémico para o control do mildio em diversos cultivos e que activa as defensas naturais das prantas.

51,0 % p/v Fosfonato potásico (como ácido fosforoso) SL N° ES-00304
(equivalente a 75% p/v fosfonato potásico)

Cultivo	Axente	Dose (l/ha)	N° Máx. Apl.	P.S.
Arbustos frutais	Fitoptora	0,45-2,5	3	7
Amorodo (inverndoiro)	Fitoptora	0,45-2,5	3	7
Herbas aromáticas	Mildeu	0,45-2,5	3	15
Leituga e similares	Mildeu	0,45-2,5	3	15
Pataca	Fitoptora	0,45-2,5	3	15
Pemento e tomate (inverndoiro)	Fitoptora	0,45-2,5	3	7
Vide	Mildeu	0,75-2,5	3	15

AMPEXIO C

Funxicida, formulado em forma de grânulos dispersables, indicado para o control preventivo do Mildio da vide e do tomate.

2,5 % p/p Mandipropamida, 13,95 Oxiclouro de cobre WG N° 25.394

Cultivo	Axente	Dose (ml/hl)	N° Máx. Apl.	P.S.
Vide	Mildio	400-500	1	21
Tomate	Mildio	400-500	4	3 dias, 10 tomate de industria

CARIAL FLEX

Funxicida em forma de grânulo dispersable específico para o control do mildio da pataca.

18 % p/p Cimoxanilo + 25 % p/p Mandipropamida WG N° ES-00322

Cultivo	Axente	Dose	N° Máx. Apl.	P.S.
Pataca	Mildio	0,6 kg/ha	6	21

CARIAL TOP

Un fungicida para pataca con dúas materias activas: mandipropamida e difenoconazol.

25 % p/v Mandipropamida + 25 % p/v Difenconazol : SC : N° ES-00066

Cultivo	Axente	Dose	N° Máx. Apl.	P.S.
Pataca	Mildio, alternaria	0,6 l/ha	3	3
Tomate	Mildio, alternaria	60-300 ml/hl	3	3

CUPRANTOL DUO



Fungicida a base de cobre para o control do mildeo e outras enfermidades en varios cultivos a aire libre.

14 % p/p Oxiclouro de cobre + 14 % p/p Hidroxido Cuprico : WG : N° ES-00863 (exp. en Cu)

Cultivo	Axente	Dose Kg/ha	N° Máx. Apl.	P.S.
Allo, cebola	Mildio	2-2,7	3	3
Aveleiro, castiñeiro	Mancha foliar	3	1	14
Nogeira	Mancha foliar	3-3,5	1	14
Berenxena, tomate	<i>Phytophthora Infestans</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Phytophthora</i>	2-2,6	5 aire libre 3 invernadoiro	3 10 ¹
Citricos	Phytophthora	3,5	1	14
Cogombro e cabaciña	Mildio	1,8-2,2	4	3
Melón	Mildio	1,8-2,2	5	7
Melocotonero, cerdeira, ciruelo, guindeira e albaricoquero	Abolladura, cribado y moteado	1	1	NP
Peral e maceira	Chancro, moteado	0,9-2,5	1	NP
Kiwi	<i>Pseudomonas</i>	1,7	1	20
Leituga	Mildio	2-2,5	4	7
Oliveira	<i>Pseudomonas</i> , mancha foliar	1,8-2	2	NP
Ornamentais	Mildio, antracnosis y <i>Pseudomonas</i>	2	1	NP
Vide	Mildio, black rot	1,25-2,5	1	21

¹ Em tomate de industria.

Funxicida a base de cobre en formulación coloidal con 90 % das súas partículas inferiores a unha micra.

70 % En forma de oxiclорuro de cobre p/v

SC suspension concentrada en auga

Nº ES-00981

Cultivo	Axente	Dose (l/ha)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Coliflor e brecol	Mildio, alternaria, antracnosis, bacteriosis	0,5-1,05	3	15
Cabaza, melón, sandía e alcachofa	Mildio, alternaria, antracnosis, bacteriosis	0,5-1,05	3	7
Chicharro, xudía e faba verde	Mildio, alternaria, antracnosis, bacteriosis	0,5-1,05	3	7
Leituga e similares	Mildio, alternaria, antracnosis, bacteriosis	0,5-1,05	3	15
Pepinillo, cogombro, cabaciña, allo, cebola e chalote	Mildio, alternaria, antracnosis, bacteriosis	0,5-1,05	4	3
Berenxena, tomate	Mildio, alternaria, antracnosis, bacteriosis	0,5-1,05	4	10 aire libre 7 invernadoiro
Almendro	Cribado	150 ml/hl ¹	3	NP
Cítricos	Hongos endófitos,	125 ml/hl	2	15
	Fomopsis	75 ml/hl		
Amorodo	Antracnosis	0,5-1,05 l/ha	4	10
Froiteiros de óso*	Sarna, lepra	100-150 ¹ ml/hl	3	NP
	Monilia, cribado, bacteriosis	150 ml/hl ¹		
Froiteiros de pebida*	Monilia, bacteriosis	100-150 ml/hl ¹	3	NP
	Sarna, lepra	150 ml/hl ¹	3	
Froitos secos excepto nogal*	Monilia, bacteriosis	100-150 ml/hl ¹	3	NP
	Sarna	150 ml/hl ¹	3	
	Lepra		1	

¹ Non exceder os 1,35 l/ha.

ZZ CUPROCOL (continuación)

Cultivo	Axente	Dose (l/ha)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Nogeira*	Lepra	150 ml/hl ¹	3	NP
Oliveira*	Repilo	200 ml/hl ²	4 ³	15
	Tuberculosis			
Ornamentais leñosas	Roya, hongos endófitos	150 ml/hl	3	NP
Pataca	Mildio, Alternaria	0,5-1,05 l/ha	4	15

* Consultar con rexistro limitacións de aplicación de cobre/ano e outras limitacións. Non exceder os: ¹ 1,35 l/ha. ² 1,4 l/ha.

³ Consultar rexistro número de aplicacións segundo o BBCH e prazos de seguridade.

DYNALI

Funxicida preventivo para o control do oídio da vide.

3 % p/v Ciflufenamida + 6 % p/v Difenconazol

DC : N° ES-00001

Cultivo	Axente	Dose	Nº Max Apl.	P.S.
Vide	Oidio, brenner, Black rot	50-65 ml/hl*	2	21

* Non exceder os 0,65 l/ha.

ELATUS ERA LR

Funxicida para o control das principais enfermidades foliares en cebada, trigo, espelta, centeo, triticale e avea.

Protioconazol 15% + Benzovindiflupyr 7,5% [EC] P/V

EC : N° ES-00759

Cultivo	Axente	Dose	Nº Max Apl.	P.S.
Avea	Roia	0,5-1 l/ha	1	NP
Cebada	Helminthosporium, Ramularia, Roia parda e Rincosporium			
Centeo	Roia e Rynchosporium			
Trigo	Roia amarela, Roia, Septoria e Fusarium			
Triticale	Roia amarela, Roia, Septoria e Fusarium			

NIREDIS**NOVO**

Xofre formulado en forma de gránulos dispersables en auga, indicado como tratamento funxicida e acaricida.

800 g/Kg (80%p/p) Xofre

WG N° 24.136

Cultivo	Axente	Dose (Kg/ha)	N° Máx. Apl.	P.S.
Amorodo	Oidio do amorodo	1 - 4	6	NP
Frutais de oso (pexego, nectarina, cerdeira e ameixa)	Araña roxa, ácaros eriodifos, oidio (<i>Podospaera</i> spp.)	1,4 - 5	6	NP
Frotais de pepita (mazá, era, nispero e marmelo)	Araña roxa, ácaros eriodifos, oidio (<i>Podospaera</i> spp.)	1,4 - 5	6	NP
Limoeiro	Ácaros das maravillas	3 - 5	6	NP
Melón	Ácaros , araña roxa, Oidio (<i>Podospaera</i> spp.), Oidio (<i>Golovinomyces</i> spp.), Oidiopsis	0,8 - 2	6	NP
Oliveira	Negrilla	1,6 - 4	1	NP
Berenxena, pemento e tomate	Ácaros, araña roxa, Oidio do tomate e Oidiopsis	0,8 - 2	6	NP
Roseira	Oidio do amorodo	1 - 4	6	NP
Sandía	Ácaros, araña roxa, Oidio das cucurbitáceas, Oidio (<i>Golovinomyces</i> spp.), Oidiopsis	0,8 - 2	6	NP
Vide	Araña roxa, Erinosis da vide, Oidio da vide	1 - 4	8	NP

ORONDIS ULTRA

Funxicida indicado para o control do mildeu da viña, leituga e tomate.

250 g/l ou 23,1% (p/p) mandipropamida + 30 g/l ou 2,8% (p/p) oxatiapiprolina

SC N° ES-01517

Cultivo	Axente	Dose (l/ha)	N° Máx. Apl.	P.S.
Vide de mesa e vinificación	Mildeu	0,67	2	10
Leituga	Bremia	0,4	2	7
Tomate	Mildeu	0,4	3	7

ORTIVA

Funcicida para o control de esclerotinia en leituga, fungos en allos, mera da alcachofa, berenxena, cebola, corcubitáceas, amorodo, leituga, pemento e tomate, oídio, fungos e outras enfermidades.

25 % p/v Azoxystrobin

SC N° 22.000

Cultivo	Axente	Dose (ml/ha)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Allos, cebola, chalote	Alternaria, mildio, podredumbre branca, roya, botrite	80-100*	3	14
Ceboliña, ceboliño	Alternaria, mildio, podredumbre branca, roya, botrite	80-100*	2	7
Apio	Alternaria, cercospora, oidio, septoria, roya	0,8-1 l/ha	3	14
Rábano, cenoria, chirivía, raíz de perejil y apionabo	Alternaria, cercospora, oidio, septoria, roya	0,8-1 l/ha*	3	14
Colinabo	Alternaria, cercospora, oidio, septoria, roya	0,8-1 l/ha	2	14
Berenxena, tomate	Alternaria, cladosporiosis, mildio, oidiopsis	80-100*	3	3
Pemento	Alternaria, cladosporiosis, mildio, oidiopsis	80-100*	2	3
Caqui	Mancha foliar	50-100*	2	NP
Cereais	Roya, septoria, <i>Rinchosporium</i>	0,8-1 l/ha*	2	35
Cogombro, pepinillo, melón, sandía y calabacín	Antracnosis, cladosporiosis, didimela, mildio, oidio	75-80*	3	3
Endivia	Cercospora, esclerotinia, oidio, mildio	80-100*	1	14
Leituga e similares	Cercospora, esclerotinia, oidio, mildio	80-100*	2	7
Frambueso	Oidio	100*	2	3
Amorodo	Antracnosis	100*	3	3
Chícharos, xudías con e sin vaíña e faba verde	Antracnosis, botrite, oidio, micosfarella, mildio, roya	80-100*	2	14 7 ¹
Brócoli, coliflor, coles de Bruxelas, repolo, col chinesa, lombarda, col de Saboya e verza	Alternaria, micosfarella, Mildio, oidio, roya branca	80-100*	2	14
Leguminosas de gran	Antracnosis, botrite, oidio, micosfarella, mildio, roya	80-100*	2	35

ORTIVA (continuación)

Cultivo	Axente	Dose (ml/ha)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Maíz	Tizón do millo, carbón	1 l/ha	2	NP
Nabo	Alternaria	80-100*	2	14
Pataca	Alternaria	0,5 l/ha	3	7
	Viruela ²	3 l/ha	1	NP ²
Porro	Cladosporiosis, mildio, roya	0,8-1 l/ha*	3	21
Remolacha	Cercospora	0,8-1 l/ha*	3	14

Consultar rexistro: Adormidera, borraja, cardo, colza, espárrago, albahaca, hinojo, lino, mostaza branca, perifollo, salsifies

Aire libre e invernadoiro: tomate, pemento, palmeira datilera, palmáceas, ornamentais herbáceas, frondosas, amodoro (macrotúnel), cucurbitáceas, coníferas, borraaxe, berenxena, arbustos. **O resto de cultivos unicamente aire libre.**

* Non exceder os 1 l/ha. ¹Xudías frescas con vaíña.

² Exclusivamente aplicación en suco.

ORTIVA TOP

Funxicida para uso agrícola en pulverización foliar normal contra un gran número de enfermidades que afectan aos cultivos hortícolas no invernadoiro e ao aire libre.

20 % Azoxistrobin + 12,5 % Difenconazol

SC : N° 25.588

Cultivo	Axente	Dose (l/ha)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Allo, cebola, ceboliña, chalote ¹	Alternaria, Mildio, Roya	1	1	14
Alcachofa ¹	Oidio	1	3	7
Frambueso	Oidio	1	2	7 aire libre 14 invernadoiro e protegido
Chícharos con e sem vaíña ¹	Oidio	1	2	14 días So aire libre
Amorodos	Oidio	1	2	3
Xudías con vaíña e faba verde	Oidio	1	2	7
Xudías sem vaíña	Oidio	1	2	14
Apio	Septoria	1	3	14
Berenxena, Tomate	Oidio, mildio, cladosporiosis, alternaria	1	3	7 aire libre 3 invernadoiro
Pemento	Oidio, mildio, cladosporiosis, alternaria	1	2	3

ORTIVA TOP (continuación)

Cultivo	Axente	Dose (l/ha)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Brecol e coliflor ¹	Alternaria, mildio	1	2	14
Repolo, coles de Bruxelas ¹	Alternaria, mildio	1	2	21
Melón, sandía, cabaza, cogombro, pepinillo e cabaciña	Milidu, cladosporiosis	1	3	3
Porro ¹	Alternaria, roya	1	2	21
Leituga, leituga de cordeiro, agrião, barbarea, mostaza chinesa e brotes tenros. Inclúe rúcula só ao aire libre. Non inclúe escarola.	Alternaria, mildio y esclerotinia	1	2	14
Cenoria ¹ , chirivía ¹ , salsifí ¹ e rábano ¹ rusticano ¹	Alternaria, oidio	1	3	14

Consultar rexistro: Espárrago, herbas aromáticas, flores comestibles e oliveira.

¹ So aire libre.

QUADRIS

Funcicida para o control do Mildeu, Oidio, e Black-Rot en Vides e Parrais de Vide.
25% p/v (22,7% p/p) Azoxystrobin (250 g/l) SC N° 21.809

Cultivo	Axente	Dose (l/ha)	Nº Máximo Aplicaciones	P.S.
Vide de mesa e vinificación	Mildeu, Black-root e Oídio	0,084-0,2 (Max. 1 l/ha)	3	21

RECATIUM

Funcicida sistémico para o control de oidio en vide. Recatium® é un fungicida sistémico a base de spiroxamina, con acción preventiva e curativa contra o oidio da vide.
500 g/l (50% p/v) Spiroxamina EC N° ES-00189

Cultivo	Axente	Dose (l/ha)	Nº Máximo Aplicaciones	P.S.
Vide*	Oidio	0,6	2, cada 10-14 días Aplicar desde 2 follas despregadas (BBCH 12) ata o abrandamento das bagas (BBCH 85).	35

* Consultar rexistro para uva de mesa.

REVUS

Funxicida de acción preventiva para o control do mildio.

25 % p/v Mandipropamida

SC N° 25.186

Cultivo	Axente	Dose (l/ha)	N° Máximo Aplicaciones	P.S.
Acelga*, chicoria ² , cóengos, escarola ² , ruqueta, mostaza ² chinesa ² , follas de espinaca*, berros ² de terra, mastuerzo e verdolaga ² e rúcula ² .	Mildio	0,4-0,6	1	7
Herbas aromáticas, perexil	Mildio	0,4-0,6	1 ² e 2 ¹	7
Leituga	Mildio	0,4-0,6	1 Invernadoiro 2 aire libre	7
Cabaciña ¹ , melón	Mildio	0,4-0,6	4	3
Tomate	Mildio	0,4-0,6	3	3
Pataca	Mildio	0,4-0,6	4	3
Vide	Mildio	0,4-0,6	4	21

* Consultar rexistro.

¹ So aire libre. ² So invernadoiro.

RIDOMIL 25

Funxicida sistémico, residual e de acción preventiva, recomendado no control de mildiu.

250 g/kg (25% p/p) Metalaxil

PM N° 25.330

Cultivo ³	Axente	Dose (Kg/ha)	N° Máximo Aplicaciones	P.S.
Berenxena, Brécol, Col de Bruxelas e Coliflor. Espinacas e similares (Espinacas, verdolagas e acelgas) e Leituga e similares (Inclúense berro/mastuerzo, cóengo, leituga, escarola, achicoria (follas), rúcula, mostaza chinesa, dente de león e brotes tenros (incluídas as especies de Brassica). Pataca, Repolo, Tomate.	Mildiu	0,8	3	14
Amorodo	Mildiu	1,52 ¹	1	14
Laranxa, toronxa e pomelo	Phytophthora	0,8 ²	3	14
		1,52 ¹	1	14
Pemento	Mildiu	1,52	2	14

¹ Rega gota a gota ² Pulverización foliar ³ **Tomate e berenxena:** aire libre e invernadoiro. **Amorodo e pemento:** so invernadoiro. **Resto:** aire libre.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Fungicida sistémico e de contacto contra o mildiu da vide.

4,85% p/p Metalaxil-M (48,5 g/kg) + 40% p/p Folpet (400 g/kg) :: WG :: N° 24.397

Cultivo	Axente	Dose (g/hl)	Nº Máximo Aplicaciones	P.S.
Vide	Mildeu	200 (2kg/ha)	2	28

SCORE 25 EC

Fungicida de acción sistémica, preventivo e curativo.

25 % p/v Difenconazol

:: EC :: N° 18.767

Cultivo	Axente	Dose (ml/hl)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Albaricoquero	Abolladura, cribado, Monilia, oidio	30 ¹	2	7
Alcachofa	Oidio	50-64 ²	3	14
Breco - repolo	Alternaria	50-64 ²	3 - 2	14
Caqui	Mancha purpura	20-45 ¹	2	NP
	Alternaria	15 ³	2	NP
Cerdeira	Monilia	30 ¹	2	7
Ameixeira	Monilia, oidio	30 ¹	2	7
Cravel	Roya	0,5 l/ha	3	NP
Amorodos	Oidio	20-50 ²	3	3
Chícharos verdes, xudías verdes	Antracnosis, micosfarella	50-64 ²	2	7
Leituga e similares	Alternaria	50-80 ²	2	14
Maceira	Moteado	15 ³	4	14
Péxego, nectarino	Abolladura, cribado, monilia, oidio	20-30 ¹	2	7
Amora-Frambueso	Antracnosis, oido, roya	20-50 ²	3	3
Nispero	Moteado	20 ³	4	14
Oliveira	Repilo	60 ²	2	30
Pataca	Alternaria	0,5-0,6 l/ha	2	30
Pereira	Moteado, roya, septoria	20 ³	4	14
Pemento	Alternaria, oidiopsis	50-64 ²	4	7
Cogombro	Oidio	50-64 ²	3	3
Porro	Alternaria	0,5 l/ha	3	21
Roseira	Oidio, Roya	0,5 l/ha	3	NP

SCORE 25 EC (continuación)

Cultivo	Axente	Dose (ml/hl)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Tomate	Alternaria, cladoporiosis, oidiopsis	50-64 ²	3	7
Vide	Black rot, oidio	20-24	4	21
Cenoria	Alternaria	30 ²	3	14

Consultar rexistro: Apio, cardos comestibles, chirivia, dalia, esparrago, fiúncho, remolacha azucreira, almendro, endrino, remolacha de mesa, vide e zarzamoras.

Non exceder os: ¹ 0,45 l/ha. ² 0,50 l/ha. ³ 0,30 l/ha.

SERENVA

Fungicida de acción sistémica, preventivo e curativo.

37,5% p/p Ciprodinil + 25% p/p Fludioxinil

WG : Nº 25.878

Cultivo	Axente	Dose (kg/hl)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Allos, cebola	Botrite, esclerotinia	0,12 ¹	1	7
Albaricoqueiro, cerdeira, ameixeira, melocotoeiro, nectarina	Monilia	0,1 ¹	1	7
Berenxena, cabaciña, cogombríño, cogombro, pemento, tomate	Botrite, esclerotinia	0,08-0,1 ¹	1	3
Espárrago	Botritie, estenfiliose	0,1 ¹	1	180
Amorodeira	Botrite, antracnose	0,12 ¹	1	1 ³ -2
Chícharo	Antracnose, micospharella, esclerotinia	0,1 ¹	1	14
Herbas aromáticas	Botrite, esclerotinia	0,06 ²	1	7
Fiúncho, tabaco, cenoria	Esclerotinia	0,1 ¹	1	7
Feixóns e fabas verdes	Antracnose, esclerotinia, botrite	0,1 ¹	1	14
Feixón e	Antracnose, esclerotinia, botrite	0,1 ¹	1	28
Leituga e similares	Botrite, esclerotinia	0,06 ²	1	7
Maceira, marmeleiro, pereira	Monilia, antracnose, cancro, Gloesporium, botrite, mofo azul	0,1 ¹	1	3

Consultar rexistro: Chícharo de raposo, endrino e ornamentais herbáceas.

Non exceder os: ¹ 1 kg/ha. ² 0,6 kg/ha. ³ Invernadoiro.

SWITCH

Fungicida específico contra botrite, monilia, sclerotinia e asperxilo.

37,5 % p/p Ciprodinil + 25 % p/p Fludioxonil

WG N° 21.714

Cultivo	Axente	Dose (g/ha)	N° Máximo Aplicaciones	P.S.
Berenxena	Botrite, esclerotinia	60-100 ¹	2 aire libre 3 invernadoiro	3
Cebola, ceboliña, Ceboliño	Botrite, esclerotinia	1 kg/ha	1	14
Cucurbitáceas de pel comestible	Botrite, esclerotinia	60-100 ¹	1	3
Frambueso	Botrite, foma y mancha purpura e antracnosis	1kg/ha	1	7
Amorodos	Antracnosis y botrite	0,6-1 kg/ha	2 aire libre 3 invernadoiro	1 2
Froiteiros de óso	Monilia	60-100 ¹	1	7
Froiteiros de bebida	Alternaria, antracnosis, botrite, chancro, fusarium, monilia, moteado, penicillium, stenfilium	80-100 ²	1	14
Leituga e similares	Esclerotinia, botrite	0,5-0,6 kg/ha	3	7
Leguminosas frescas con vaíña	Antracnosis, botrite, esclerotinia	60-100 ¹	2	14
Amora-Frambueso	Mancha purpura, botrite, foma e antracnosis	1 kg/ha	1	7
Pemento	Esclerotinia, botrite	60-100 ¹	1	3
Tomate	Esclerotinia, botrite	60-100 ¹	2 aire libre 3 invernadoiro	3
Vide de viño	Aspergillus, botrite	0,6-1 kg/ha	2	21

Consultar rexistro: Herbas aromáticas, tabaco, vide de mesa, cucurbitáceas de pel comestible, grosellero, arando e mirtilo.

Non exceder os: ¹ 1 kg/ha. ² 0,7 kg/ha.

SWITCH ONE

Fungicida de aplicación foliar a base de fludioxonil, con amplo espectro de protección contra diferentes podreimas.

50 % p/p Fludioxonil

WG N° 25.584

Cultivo	Axente	Dose (kg/ha)	Nº Máximo Aplicaciones	P.S.
Acelga ² , endivia ² , espinaca ² , leituga ² e similares e beldroega ²	Botrite e esclerotinia	0,5	2 Aire libre e invernadoiro ¹	7
Xudía e chícharo (sen vaiña), faba verde con vaiña, cabaciña, cogombro e amorodeira ²	Botrite	0,5	2 invernadoiro ¹	3
Chícharos e xudías sen vaiña e feixóns verdes con vaiña	Botrite e esclerotinia	0,75	2 Aire libre	14
Maceira e pereira	<i>Penicilium</i> , alternaria, antracnosis e <i>Colletotricum</i> <i>gloeosporioides</i>	40-50 g/hl Max: 450 g/ha	2	3
Pemento e tomate ³	Botrite	0,5	2 invernadoiro ¹	3

Consultar rexistro: remolacha de mesa, albaricoquero, cerdeira, ciruelo, garavanzo, melocotonero, repolo e berenxena.

¹(Tradicional y bandejas sin sustrato) y protegido en túnel.

²Aire libre, invernadoiro e protexido.

TAEGR0



Taegro® é un biofungicida preventivo de amplo espectro de orixe natural, a base de *Bacillus amyloliquefaciens*, cepa FZB24 (13 % WP), que estimula os mecanismos de defensa naturais da planta.

130 g/kg *Bacillus amyloliquefaciens* (cepa FZB24)

WG N° ES-00878

Cultivo	Axente	Dose (kg/ha)	N° Máx. Apl.	P.S.
Berenxena, pemento e tomate	Mildio, oídio e alternaria	0,185 - 0,37	12 invernadoiro 10 aire libre	1
Cabaciña, melón, cogombro e sandía	Oídio e mildio en invernadoiro	0,185 - 0,37	12 invernadoiro 10 aire libre	1
Amorodeira	Botrite	0,185 - 0,37	12 invernadoiro 10 aire libre	1
Leituga	Mildio	0,185 - 0,37	12 invernadoiro	1
	Mildio e esclerotinia		10 aire libre	
Vide	Podremia gris e oídio	0,185 - 0,37	10 aire libre	1

Consultar rexistro: Alcachofa, almendro, espárrago, garavanzo, chícharo para gran, herbas aromáticas e flores comestibles, kiwi, lentella, cogombro e tabaco.

THIOVIT JET



Fungicida a base de xofre en microesferas, con acción por contacto e vapores, contra oídio, ácaros, eriofidos e fumaxina.

80 % p/p Xofre

WG microgránulos mollables N° 12.901

Cultivo	Axente	Dose (g/hl)	N° Máx. Apl.	P.S.
Folhas de chicoria, cereais, endibia, escarola, leituga, lúpulo, remolacha azucreira	Oidio	20-50 ¹	2	NP
Aveleira, ornamentais	Oidio	20-50 ¹	3	NP
Amorodo	Oidio	20-50 ¹	4	NP
Berenxena, brécol, coles de bruxelas, coliflor, cucurbitáceas, pemento, repolo, tomate, vide	Oidio, araña roxa, eriofidos	20-50 ¹	4	NP
Froiteiros de óso, froiteiros de pebida, froiteiros tropicais	Oidio, araña roxa, eriofidos	20-50 ¹	3	NP
Oliveira	Negrilla	20-50 ¹	4	NP

Consultar rexistro: Almendro.

¹ Non exceder os: 2,5 kg/ha en cereais e remolacha azucreira. 5 kg/ha en lúpulo, ornamentais e vide.

TOPAS 200 EW

Fungicida sistémico con excelente actividade contra oídio e oidiopsis.

20 % Penconazol

EW N° 21.291

Cultivo	Axente	Dose (ml/hl)	N° Máx. Apl.	P.S.
Albaricoquero	Oidio	25 ³	2	14
Pemento	Oidiopsis	15-20 ²	2	3
Calabacin, cabaza ¹ , amorodo, cogombro, tomate	Oidio	15-20 ²	2	3
Melón	Oidio	25 ²	2	3
Froiteiros de pebida	Oidio	15-20 ²	3	14
Péxego, nectarino	Oidio	25 ³	2	14
Sandía	Oidio	25 ²	2	3
Vide	Oidio	15 ⁴	3	14

Consultar rexistro: Frambueso, pepinillo e zarzamoras.

¹ So aire libre. Non exceder os: ²0,25 l/ha. ³0,375 l/ha. ⁴0,15 l/ha.

HERBICIDAS

Nota (xeral para todos os herbicidas) N° aplicacións: unha máxima por campaña.
Prazo de seguridade: Non Procede.

Antes de utilizar calquera produto ler atentamente a etiqueta do mesmo.

ADDITION

Herbicida para o control de gramíneas e malas herbas dicotiledóneas en preemerxencia ou postemerxencia precoz de trigo, cebada, triticales e centeo.

4% p/v (40g/l) Diflufenican + 40% p/v (400 g/l) Pendimetalina SC N° 25.900

Cultivo	Axente	Dose (l/ha)	Volumen Apl.
Cebada, centeo, trigo e triticales	Dicotiledóneas, malas herbas de folia ancha, gramíneas anuais e gramíneas plurianuais	1,5-2,5	100-400 l/ha

AMADEUS ULTRA

Herbicida en aplicacións de postemerxencia para o control de malas herbas de folla ancha nos cultivos de avea, cebada, centeo, trigo (Inclue trigo duro) e triticale de inverno.

600 g/kg (60% p/p) Tribenuron-metil + 200 g/kg (20% p/p) Florasulam

WG N° ES-00585

Cultivo	Axente	Dose (g/ha)	Volumen Apl.
Avea, cebada, trigo, centeo, triticale de inverno	Dicotiledóneas anuais	25	100-300 l/ha

AUROS

Herbicida de pre e postemerxencia contra herbas anuais de folla estreita e ancha.

80 % p/v Prosulfocarb

EC N° 18.087

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Pataca, trigo, cebada e chícharos, fabas e xudías para gran	Malas herbas anuais	3-5 l/ha	100-400 l/ha
Lenteja, ajo, batata, boniato, chalote, chirivía, grabanzo			300-400 l/ha

AUROS PLUS 3.0

Tratamentos herbicidas de preemerxencia ou postemerxencia temperá nos cultivos de trigo e cebada.

80% p/v Prosulfocarb (Auros)

EC N° 18.087

500 g/l (42% p/p) Diflufenican (Urbole) + Conten (CAS: 2634-33-5) 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (Urbole)

SD N° 24.157

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Trigo e cebada	Malas herbas dicotiledóneas anuais e gramíneas anuais	3-5 l/ha	100-400 l/ha

AXIAL ONE

Herbicida para uso en postemerxencia do cultivo do trigo e cebada indicado para o control de gramíneas sensibles ó Pinoxaden e dicotiledóneas adventicias sensibles a Florasulam.

45 g/l (4,43% p/p) Pinoxaden+ 5g/l (0,51% p/p) Florasulam

EC N° ES-01557

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Cebada e Trigo brando	Dicotiledóneas (malas herbas de foja ancha), Gramíneas anuais e plurianuais	1 - 1,3 l/ha	100-400 l/ha
Trigo duro		1 l/ha	100-400 l/ha

AXIAL PRO

Herbicida de postemerxencia de alta eficacia, contra avea, xoio e outras gramíneas.

6 % p/v Pinoxaden

EC N° ES-00015

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Cebada, centeo, trigo, triticale	Gramíneas	0,5-1 l/ha	100-400 l/ha
Trigo duro	Gramíneas	0,5-0,75 l/ha	100-400 l/ha

CALLISTO 100 SC

Herbicida para o cultivo do millo, entre outros, contra a xunca e outras herbas cando estas son noviñas.

10% Mesotrione

SC N° ES-00628

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.	P.S.
Millo	Malas herbas	0,75-1,5 l/ha	200-400 l/ha	60
Millo doce	Malas herbas	0,75 l/ha	200-400 l/ha	42

Consultar rexistro: Adormidera, colza, liño

CALLISTO PLUS

Herbicida para o cultivo do millo, contra a xunca e outras herbas en pre e postemerxencia.

5% p/v Mesotrione+ 12% p/v Dicamba

SC N° ES-00205

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Millo	Malas herbas de hoja ancha	2 l/ha	80-400 l/ha

CASPER

Herbicida en forma de gránulo dispersable, cun amplo espectro de control sobre malas herbas dicotiledóneas, anuais e perennes non cultivo do millo.

Aplicar en pulverización en postemerxencia del cultivo y no más tarde del estado de 8 hojas desarrolladas, en una única aplicación.

50% p/p Dicamba (sal sódico) + 5% Prosulfuron

WG N° 25.411

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Millo	Dicotiledoneas	0,3-0,4 kg/ha	-

CINDER CAPS

Herbicida para uso en aplicacións de preemerxencia e postemerxencia con carácter residual nunha ampla variedade de cultivos.

40% p/v (400 g/l) (34,8% p/p) Pendimetalina

CS N° ES-00499

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Arbustos ornamentais	Dicotiledóneas, malas herbas de folla ancha, gramíneas anuais e gramíneas plurianuais	3 l/ha	200-500 l/ha
Cereais de inverno/primaveira (trigo, cebada, avea, centeo e triticales)		2,5 l/ha	
Cebola		2,5 l/ha	
Céspedede		2,5 l/ha	
Amorodo		3 l/ha	
Froiteiras de pepita, froiteiras de óso, Pistacho e vide (mesa e vinificación)		3 l/ha	
Xirasol e pataca		3 l/ha	
Leituga, endibia, berenxena, coles de bruxelas, Pemento, tomate, repolo e melón		2,5 l/ha	
Millo e Millo doce		3 l/ha	
Leguminosas de gran, forraxe e frescas		2,5 l/ha	
Cenoria		2,5 l/ha	

ELUMIS

É un herbicida formulado como dispersión oleosa, para o control en postemerxencia de malas herbas presentes no cultivo do millo. No aplicar en millo doce.

3 % p/v Nicosulfuron + 7,5 % p/v Mesotriona

OD N° ES-00610

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Millo	Malas herbas anuais	1-2 l/ha	300-500 l/ha

EVOLYA

Herbicida para control de malas herbas de folla ancha e gramíneas.

500 g/kg mesotrione

WG N° ES-00239

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Millo de gran e forraxeiro	Malas herbas de folla ancha e gramíneas	0,3 kg/ha	80-400 l/ha

MISTRAL PLUS

Mistral Plus é un herbicida de postemerxencia para o control de folla estreita no millo con efecto complementario sobre dicotiledóneas. Os seus dous modos de acción diferentes confírenlle un forte carácter fronte á prevención de resistencias. Para aplicación anual o cada dous anos consultar etiqueta.

Nicosulfuron 5% p/v + Dicamba 22% p/v (c. sal sódico) OD N° ES-00596

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Millo	Malas herbas anuais	0,8-1,2 l/ha	100-400 l/ha

NISSHIN 4SC

Herbicida de postemerxencia no millo contra *Sorghum halapense* e malas herbas anuais en postemerxencia precoz. Ten efecto complementario contra *Cyperus sp.*

4% p/v Nicosulfuron SC N° 19.414

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Millo gran e forraxeiro	Malas herbas anuais	1-1,25 l/ha* Postemerxencia precoz	300-400 l/ha
	<i>Sorghum halepensis</i>	1-1,5 l/ha* Postemerxencia	

* Consultar rexistro máis detalles.

SALONA

Herbicida selectivo remanente para o control en preemerxencia ou postemerxencia das malas herbas.

70% p/p /700 g/kg) Metribuzina WG N° 22.065

Cultivo	Axente	Dose (kg/ha)	Volumen Apl.	P.S.
Alfalfa	Malas herbas anuais	0,75	200-500 l/ha	NP
Cebada e trigo de inverno		0,1		NP
Cultivo	Axente	Dose (kg/ha)	Volumen Apl.	P.S.
Pataca	Malas herbas anuais	0,75 pre-emerxencia	200-500 l/ha	NP
Pataca		0,3 post-emerxencia		NP
Tomate		0,5-0,75		NP
Cenoura		0,25-0,35		60

TOUCHDOWN PREMIUM

Herbicida sistémico, non selectivo de postemerxencia, contra todo tipo de camiños, linderos, marxes de cultivos, recintos industriais: Aplicación localizada.

36 % p/v Glisofato (sal amónico)

SL N° ES-00743

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Herbáceas extensivas e intensivas	Malas herbas anuais	2-2,5 l/ha	100-400 l/ha con tractor y 100-200 l/ha de forma manual
Cultivos leñosos ¹	Anuais	2-5 l/ha	100-400 l/ha con tractor y 100-200 l/ha de forma manual
	Perennes	5 l/ha	
Redes viarias e de servizo (camiños, cercas e lindeiros, marxes de canles e de cultivos, canles de rego etc.) e	Malas herbas	3-5 l/ha	
Áreas non cultivadas (recinto industriais)	Malas herbas	3-5 l/ha	

* Aplicación localizada. Viña, oliveiras, froiteiras de pebida, froiteiras de óso, aguacate, arbustos e pequenas árbores ornamentais, cítricos, froiteiras de casca, forestais e ornamentais leñosas: Aplicar só na liña de cultivo, como máximo nun 50% da superficie para tratar.

¹ Prazo de seguridade: 7 días en (Aguacate, Cítricos, Froiteiros de casca, Froiteiras de óso, Froiteiros de pebida, Oliveira de verdeo, Vide) e 14 días (Oliveira de almazara).

TRAXOS PRO

Herbicida de postemerxencia de alta eficacia, contra avea, xoio e outras gramíneas.

3% p/v Clodinafop-Propargil + 3% p/v Pinoxaden P/V

EC N° ES-00014

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Centeo, trigo blando, trigo duro e triticale	Malas herbas gramíneas	0,75-1 l/ha	100-400 l/ha

NUTRIENTES Y BIOESTIMULANTES

ABOFOL L

24 % Nitróxeno (N) total baixo varias formas + 16 % Fósforo (P₂O₅) soluble + 12 % Potasio (K₂O) soluble. 0,02 % Boro (B) e 0,04 % Zinc (Zn) + 3 % Óxido de Magnesio + quelados por EDTA-Na₂. Sólido cristalino.

Fertilizante foliar que estimula e regula a vexetación das plantas, diminúe os problemas de carencias e mellora a calidade das colleitas. Axuda a recuperar os cultivos nos accidentes climáticos. Autorizado para todos os cultivos.

DOSE: 100-300 g/hl. Tamén pode aplicárselle á terra para ser tomado polas raíces dos cultivos.

BOROPLUS

Cura e prevé as deficiencias de boro.

11% Boro (B), 100% quelado con Etanolamina.

Cultivos: Froiteiras, hortalizas, ornamentais, cultivos industriais.

Conten boro complexado con etanolamina e a formulación líquida permite unha perfecta uniformidade na distribución do produto, mellora a floración e a fructificación optimizando o rendemento.

DOSE: Foliar: 1-2 l/ha; Rega: 3-6 l/ha.

Nº de aplicacións: 2. **Prazo de seguridade:** NP.

BREXIL DUO

Cura e prevé as deficiencias de micronutrintes.

18% de Óxido de Calcio (CaO) soluble en auga; 4% de Óxido de Magnesio (MgO) soluble en auga; 0,5% de boro (B), como boro etanolamina; 0,5% de cobre (Cu), como sulfato de cobre, 2% de manganeso (Mn), como carbonato de manganeso; 2% de zinc (Zn), como carbonato de zinc.

Cultivos: Froiteiras, solanáceas, cucurbitáceas, hortícolas de horta, vide.

Aplicación foliar cada 7-10 días, segundo especie e estado nutricional do cultivo. Especialmente deseñado para correxir carencias de calcio. Complexado con liguosulfonato.

DOSE: 2-4 kg/ha.

Nº de aplicacións: NP. **Prazo de seguridade:** NP.

CEPACET



Inóculo de fungos micorrízicos - 1×10^7 UFC/g Bacterias da rizosfera (*Bacillus megaterium* cepa CECT 9689) + 0,01% Micorrizas.

Mellorador de cultivos, fertilizante de orixe biolóxica formulado a base de microorganismos beneficiosos que axudan a rexenerar a microbiota e a saúde do solo. Aplicar preferentemente ao comezo do cultivo, durante as primeiras fases, xusto despois da plantación ou transplante e, sobre todo, despois da desinfección ou solarización. Tamén se recomenda a aplicación de Cepacet anticipando situacións de máxima necesidade nutricional do cultivo.

DOSE: 1-3 aplicacións de Cepacet de 1-2 l/ha por aplicación. Apliación radicular. Cultivos intensivos horticolas e leñosos.

CUIVROL PLUS



Fertilizante especial de formulación líquida, que se utiliza en pulverización foliar.

Contén extractos seleccionados de *Ascophyllum nodosum*, 0,14% de Manitol; 15% de Oxicloruro de Cobre (Cu); 0,5% de Manganeso (Mn) soluble en auga; 0,5% de Zinc (Zn) soluble en auga.

Cultivos: Horticolas (invernadoiro e campo aberto), frutais, nogueira, viñedo, olivo, cultivos industriais e extensivos.

DOSE: Horticolas: 2-3 l/ha, Froitais de pepita: 0,5-2 l/ha, Frutais de oso: 1-3 l/ha, Frutais de casca (nogueira): 3-6 l/ha, Vide: 0,5-2 l/ha, Oliveira: 3-5 l/ha, Cítricos: 0,5-4 l/ha, Cultivos herbáceos: 1-1,5 l/ha, Cultivos industriais (remolacha, pataca): 2-5 l/ha.

ISABIÓN



Complexo de aminoácidos. Líquido soluble.

Nutriente orgánico bioestimulante da vexetación das plantas en todo tipo de cultivos. Aplicar na fase de crecemento das plantas, especialmente indicado en cultivos cativos ou afectados por accidentes climatolóxicos, fitotoxicidades etc.

DOSE: Aplicación foliar. 200-300 cc/100 l de auga (2-3 l/ha). Despois de xeadas, e en cultivos afectados, aumentar a dose a 400 cc/100 l de auga (4 l/ha).

KENDAL ROOT

Asegura un correcto desenrolo do sistema radicular en condicións hostís de crecemento.

Nitróxeno Total (N) 9%: 9% de Nitróxeno uréico; 9% de Óxido de potasio (K₂O) soluble en auga; 13% de carbono orgánico.

Cultivos: Froiteiras, horticolas, leituga e cenoura.

Radicular en novas plantacións para asegurar unha boa implantación do cultivo. En condicións de solos fríos ou compactados para rexenerar a raíz. No caso de aplicación foliar, aplicar auga limpa para lavar o produto e que caiga á zona radicular.

DOSE: 5 l/ha.

Nº de aplicacións: 2-4. **Prazo de seguridade:** NP.

MC CREAM



Aumenta a actividade fotosintética e a produción.

0,8% de Manitol; 1,5% de Manganeso (Mn) soluble en auga; 0,5% de Zinc (Zn) soluble en auga.

Cultivos: Froiteiras e cítricos, hortícolas, amorodo, pataca e ornamentais.

Formulado en crema a base de extractos de *A. nodosum* de alta concentración. Aplicar en floración e chamado.

DOSE: 2-3 l/ha.

Nº de aplicacións: 2-3. **Prazo de seguridade:** NP.

MC EXTRA



Aumento cuantitativo na produción mentres mantense unha produción óptima e equilibrada.

20% de Óxido de potasio (K₂O) soluble en auga; 12,5% de Ácido Algínico; 4% de Manitol.

Cultivos: Froiteiras, hortícolas, amorodo, ornamentais. Todos en rega.

É un concentrado totalmente soluble nunha formulación de escamas, baseada nas biomoléculas activas extraídas da alga *A. nodosum*. Aplicar dende chamado e engorde.

DOSE: Foliar: 100 gr/hl; Rega: 2 kg/ha.

Nº de aplicacións: 2-3. **Prazo de seguridade:** NP.

MEGAFOL

Anti-estrés e activador do crecemento.

Nitróxeno Total (N) 3%: 1% de Nitróxeno orgánico, 2% de Nitróxeno uréico; 8% de Óxido de potasio (K₂O) soluble en auga; 9% de Óxido de carbono orgánico soluble en auga (C).

Cultivos: Froiteiras, hortícolas, cítricos, extensivos e olivar.

É un abono natural que contén un complexo de extractos vexetais seleccionados derivados de plantas especiais. Aplicado regularmente, promove o crecemento das plantas; cando se aplica no caso de estrés abiótico, a súa acción sinérxica de diferentes ingredientes activos permite as plantas superen rápidamente o estrés. Tamén ten efecto transportador (carrier) de produtos en aplicación foliar.

DOSE: 2 l/ha.

Nº de aplicacións: NP. **Prazo de seguridade:** NP.

NUTRIBIO N



1 x 10⁷ UFC/g *Azotobacter salinestris* cepa CECT 9690. Po moxable.

Fertilizante fixador de nitróxeno e promotor do crecemento vexetal formulado a base do microorganismo endófito *Azotobacter salinestris* cepa CECT 9690, particularmente eficaz para a fixación de nitróxeno (N) a nivel foliar e radicular. O produto caracterízase pola súa capacidade para fixar o nitróxeno atmosférico mesmo en presenza de osíxeno. Nutribio N pode mellorar o crecemento, o rendemento e a calidade do cultivo ata en condicións de estrés.

DOSE: Cultivos herbáceos e extensivos: Trigo, Millo, Xirasol, Algodón, Colza, etc: 50 g/ha.

PERSICOP



10⁷ UFC/g Bacterias da rizosfera (*Azotobacter salinestris* cepa CECT 9690) + 10⁷ UFC/g Bacterias da rizosfera (*Wickerhamomyces anomalus* cepa CECT 13172) + 0,01% Micorrizas. Po moxable.

Particularmente eficaz na fixación de nitróxeno (N) atmosférico a nivel radicular e foliar. A súa aplicación vía adoito permite a colonización da rizosfera e do interior dos tecidos vexetais. *Wickerhamomyces anomalus* cepa CECT 13172, por unha banda, promove o crecemento vexetal do cultivo e, doutra banda, actúa como prebiótico de *Azotobacter salinestris* cepa CECT 9690 potenciando a súa efectividade. Persicop pode mellorar o crecemento, rendemento e a calidade dos cultivos mesmo en condicións de estrés abiótico.

DOSE: Recoméndanse de 1-4 aplicacións de 100 g/ha por aplicación no ciclo do cultivo. Aplicación radicular. Cultivos intensivos hortícolas e leñosos.

PLANTAFOL

Fertilizante foliar baseado na alta solubilidade e rápida e completa absorción dentro das follas.

N.P.K: 30-10-10; 10-54-10; 5-15-45; 20-20-20.

Cultivos: Todos.

Todas as formulacións de NPK microcristalinas conteñen microelementos quelados con EDTA e podense mezclar cos pesticidas máis comúns.

DOSE: 3-5 kg/ha.

Nº de aplicacións: NP. **Prazo de seguridade:** NP.



QUANTIS

26% Materia orgánica sobre materia seca (perda por calcinación) + 0,9% Nitróxeno orgánico presente (N orgánico) + 9,3% Óxido de potasio (K₂O) soluble en auga.

Fertilizante de acción biestimulante, obtido pola fermentación a base de fermentos. Con dobre acción como prebiótico, promove a actividade microbiana e xera un potente escudo antiestrés nos cultivos, especialmente en cereais, millo, pataca, xirasol, colza e amorodo. A aplicación é foliar mediante aspersión.

DOSE: 2 l/ha. **Cereais:** 1 a 2 aplicacións durante o período vexetativo. Desde o comezo do encañado, ata o estadio “folia bandeira” (BBCH 31-55). Sempre antes das situacións de estrés previstas. **Millo:** 1 a 2 aplicacións durante o período vexetativo. Desde o estadio “2 follas despregadas”, ata a emerxencia do penacho/aparición do órgano floral (BBCH 12-55). Sempre antes das situacións de estrés previstas.

Consultar rexistro: Colza, xirasol, pataca e amorodo.

STIMUFOL K

11 % Nitróxeno (N) total baixo varias formas + 5 % Fósforo (P₂O₅) soluble + 38 % Potasio(K₂O) soluble. 0,02 % Boro (B) e 0,04 % Zinc (Zn) + 2% Óxido de magnesio (Mg O) + Cu y Mn quelados por EDTA-Na₂. Sólido.

Nutriente especial complexo (NPK) de alto contido en Potasio, con Oligoelementos quelados. Especialmente indicado durante a etapa de engorde e maduración do froito. Aplicable en calquera cultivo.

DOSE: 250-500 g/hl o 2-4 kg/ha. STIMUFOL K tamén pode aplicarse a través da auga de rega, grazas ao seu alto grao de solubilidade (99,6%).



VITASÈVE

Optimiza a circulación da savia da planta e mellora a lignificación.

5% de Óxido de magnesio (MgO); 2% de Boro (B); 0,1% de Molibdeno (Mo); 0,5% de Manganeso (Mn); 0,5% de Zinz (Zn).

Cultivos: Vide, froiteiras, Cítricos, olivar.

Duas aplicacións foliares, a primeira na brotación e a segunda no inverno.

DOSE: 5 l/ha.

Nº de aplicacións: 2-3. **Prazo de seguridade:** NP.

RODENTICIDAS

SUPER KLERAT PELLET XT (continuación)

Brodifacoum 0,0025%.

Cebo granulado coloreado. GB.

ES/BB(MR)-2020-14-00708.

Raticida moi activo por inxestión contra todo tipo de roedores, tamén para os resistentes a outros anticoagulantes. De utilización en almacéns e recintos agrícolas exteriores ou interiores.

Aplicacións e usos autorizados:

Ratas: adoitan alimentarse en lugares ocultos cos que estean familiarizadas. Aplicar 100-200 g por portacebo. Se se necesita utilizar máis dun portacebo, a distancia mínima entre portacebos será de 5 metros.

Ratos: Aplicar 20-40 g por portacebo. Se se necesita utilizar máis dun portacebo, a distancia mínima entre portacebos será de 5 metros.

* Consultar máis precaucións en etiqueta.

KLERAT BLOCK XT

Brodifacoum 0,0025% p/p + Sustancia de sabor amargo 0,001%.

Bloques de parafina de color azul 20 g.

Inscrito o Rexistro Oficial de Biocidas da Dirección Xeral de Saúde Pública, Calidade e Innovación co nº ES/BB(MR)-2019-14-00620.

Raticida moi activo por inxestión contra ratas e ratos no interior e ao redor das edificación.

Aplicacións e usos autorizados:

Ratos: Interior de edificios: en portacebos Aplicar 20-40 g de KLERAT BLOCK XT por portacebo, é dicir 1-2 cebos (bloques parafinados) de 20 g. Se necesita poñer máis portacebos, recoméndase separalos uns 10-15 metros entre si, sendo a distancia mínima entre portacebos de 5 metros.

Ratas: Interior e arredor de edificios: Portacebos cun máximo de 100-200 g de produto por punto de cebo. Se se necesita máis dun punto de cebo, a distancia entre portacebos deberá de ser de 5 metros para infestación alta e 10 metros para infestación baixa.

RATRON GL

Fosfuro de zinc (8 g/kg)

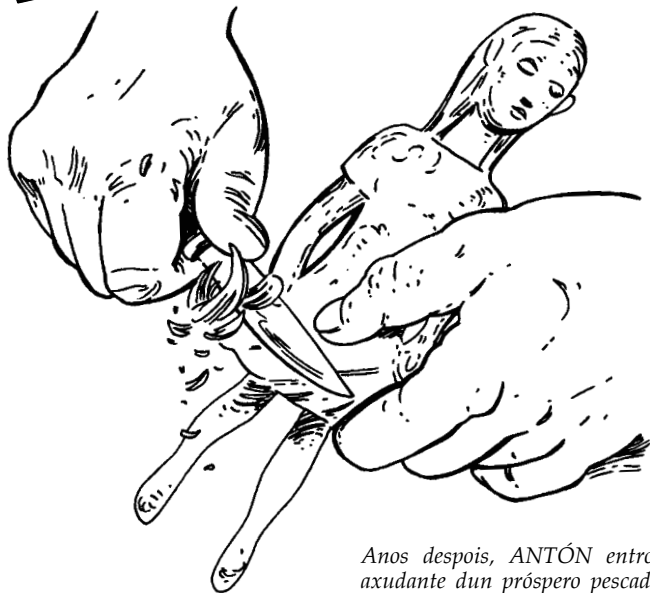
Ratron® GL é un cebo listo para o seu uso, cuxa materia activa, o fosfuro de zinc (8 g/kg), actúa rapidamente na loita fronte aos topillos. Non produce po, é resistente á choiva e os mofos, A materia activa vai integrada de forma homoxénea e non se degrada, é altamente atractivo contra os topillos e pequenos roedores, a calidade dos ingredientes utilizados garanten unha alta palatabilidad dos cebos en forma de lentella.

Aplicacións e usos autorizados:

Usar de 2 - 2,5 Kg/ha Aplicando 5 lentellas por tobo, cunha dose máxima ao ano de 2 kg/ha. E 100 g de cebo por estación de cebo, como dose máxima.



O IRMAN MAR



Eran dous irmáns que vivían nunha aldea de concello de Rianxo. O maior, ANTÓN, forte, rico en amigos e risas, coíndaba do pequeno, PABLO, introvertido, ausente, calado e pegado en todo momento ao seu irmán. Sempre ían xuntos, á horta, a xogar, a facer os recados, a mirar ás mozas, e o maior pedía e respondía a todo polos dous, sen preguntarlle nunca que quería, nin a súa opinión. Era coma se unha voz ou unha cabeza, tivese dous corpos. Mesmo cando os seus pais anoxábanse, ambos recibían as labazadas e os berros.

Anos despois, ANTÓN entrou de axudante dun próspero pescador do pobo. Antes de amencer penetrábanse no mar e volvoían ao mediodía coas redes repletas de peixe, mariscos e polbos. PABLO sempre lle esperaba na beira, nervioso, tallando coa súa navalla puños de bastóns que logo regalaba aos anciáns do pobo, ou bonequiñas para as nenas, sen perder en ningún momento de vista o horizonte.

Un día comezou un forte vento. PABLO esperou, e esperou, e esperou. Pasaba os días na lomba máis alta, oteando ao mar, esperando ao seu irmán. Vivía como un animal, comía e durmía con desesperación e, ao amencer, volvía subir ao monte.

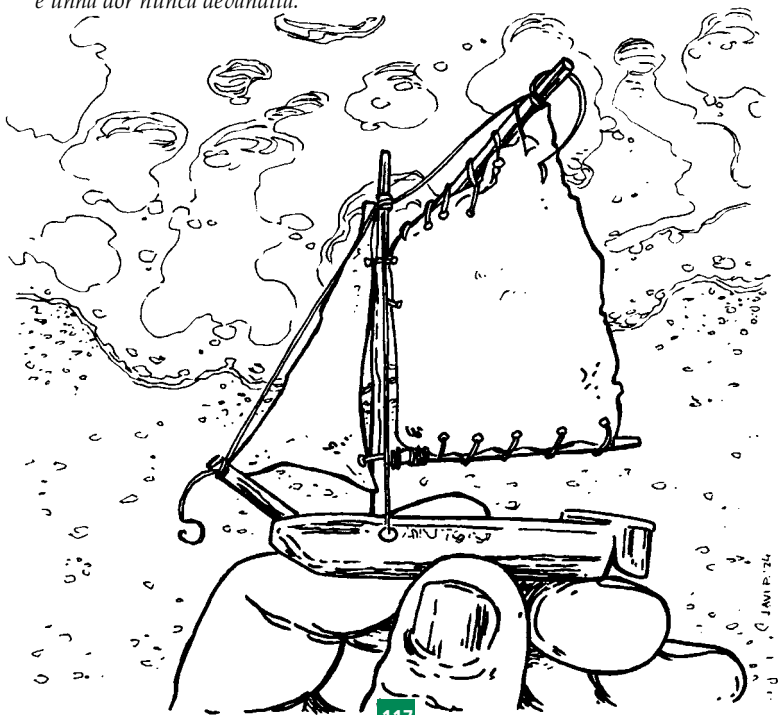
Non escoitaba a ninguén, non falaba con ninguén, non desexaba que ninguén lle falase.

Unha fría e chuviosa noite, un veciño avisou aos pais, moi asustado. “Veñan, rápido, o seu fillo está na praia e non deixa a ninguén que se lle achegue. Leva horas e está como toleado”.

Atopáronlle na beira cun enorme pau de madeira, furioso, pegando ás ondas con todas as súas forzas, gritando con toda a súa alma. Nin o frío, nin o vento, nin a forte choiva parecían importarlle. Tampouco aos paisanos, que miraban perplexos a rabia e unha dor nunca devandita.

Horas despois, exhausto, deixou de chorar. Esgotado, miraba con resignación como as ondas levaban tamén o pau e, ansado por unha grave tristeza, volveu a casa. Uns din que entendeu que ao mar nada nin ninguén pode facerlle dano; outros que soubo que o mar quería ao seu irmán tanto como el, e que nunca llo devolvería.

Entón empezou a construír barquitos de madeira que fixeron as delicias de todos os nenos do pobo e que os días de vento o mar levaba feliz, flotando sobre as ondas. Nas velas de todos os barcos, ía escrito o nome de ANTÓN.





Elumis[®]

Simplifica o manexo das malas herbas



Callisto[®]

Herbicida de **orixe natural** para o cultivo de **millo**



syngenta[®]



PROVINCIA DA CORUÑA

A Baña	528	Cerceda	639	Mugardos	548
A Coruña	444	Cerdido	509	Muros	335
Abegondo	436	Cesuras	436	Muxía	424
Ames	639	Coiros	436	Narón	509
Aranga	436	Corcubión	424	Neda	509
Ares	548	Coristanco	524	Negreira	528
Arzúa	536	Culleredo	444	Noia	420
As Pontes	548	Dodro	420	Oleiros	444
Ateixo	444	Dumbria	424	Ordes	639
Bergondo	436	Enfesta	639	Oroso	639
Betanzos	436	Ferrol	509	Ortigueira	444
Boimorto	536	Fisterra	424	Outes	396
Boiro	484	Frades	636	Oza dos Ríos	436
Boqueixón	639	Irixoa	436	Paderne	436
Brión	500	Laracha	524	Padrón	420
Cabana	524	Laxe	524	Pino	536
Camariñas	424	Lousame	420	Pobra do Caramiñal	484
Cambre	444	Malpica	524	Ponteceso	524
Capela	548	Mañón	548	Pontedeume	548
Carballo	524	Mazaricos	424	Porto do Son	480
Cariño	444	Melide	536	Rianxo	484
Carnota	400	Mesía	603	Ribeira	484
Carral	444	Miño	548	Roís	424
Cedeira	509	Moeche	509	Sada	436
Cee	436	Monfero	548		

PROVINCIA DA CORUÑA

Sadurniño	509	Teo	639	Vedra	639
Santiago	639	Toques	536	Vilamaior	548
Santiso	536	Tordoia	639	Vilasantar	536
Sobrado	536	Touro	536	Vimianzo	424
Somoza	509	Trazo	640	Zas	424
Sta. Comba	528	Val do Dubra	640		
Teixeiro	536	Valdoviño	509		

Outras Medidas:

En Rianxo úsase a **Cunca** que son 35 m². O ferrado ten 12 Cuncas.

En Boiro úsase **Cuartillo** que son 22,33 m².

En Rois úsase **Cuartillo** que son 17,50 m².

Na Pobra do Caramiñal úsase a **Cunca** que son 40 m².

PROVINCIA DA LUGO

A Fonsagrada	507	Friol	436	Pantón	489
A Pastoriza	504	Guntín	436	Paradela	559
A Pobra de Brollón	465	Láncara	629	Páramo	559
A Pontenova	504	Lourenzá	638	Pedrafita	578
Abadín	504	Lugo	436	Pol	496
Alfoz	714	Meira	514	Portomarín	671
Antas de Ulla	604	Mondoñedo	612	Quiroga	465
As Nogais	621	Monforte	489	Rábade	436
Baleira	714	Monterroso	604	Ribadeo	612
Barreiros	714	Muras	548	Ribas do Sil	465
Becerreá	578	Navia de Suarna	650	Ribeira de Piquín	514
Begonte	525	Negueira de		Riotorto	504
Bóveda	489	Muñiz	507	Samos	559
Carballedo	629	Neira de Xusa	610	Sarria	629
Castro de Rei	629	O Corgo	436	Sober	484
Castroverde	496	O Incio	559	Taboada	604
Cervantes	553	O Saviñao	559	Trabada	638
Cervo	725	O Valadouro	714	Triacastela	430
Chantada	629	O Vicedo	548	Vilalba	546
Cospeito	525	Ourol	548	Viveiro	548
Courel (Folgoos)	436	Outeiro de Rei	436	Xermade	525
Foz	714	Palas de Rei	604	Xove	725

Outras Medidas:

En Riotorto: **Fanega** igual a 4 Ferrados, **Ferrado** igual a 2 Tegos, **Tego** igual a 4 Cuartillos.

PROVINCIA DE PONTEVEDRA

A Caniza	437	Gondomar	541	Pontevedra	629
A Estrada	629	Lalin	536	Portas	629
A Lama	217	Marín	472 ou 504	Redondela	69
Agolada	536	Meaño	629	Ribadumia	629
Arbo	437	Meis	629	Rodeiro	536
As Neves	629	Moaña	472	Salvaterra	437
Baiona	539	Mondariz	432	Sanxenxo	629
Bueu	472	Moraña	648	Silleda	536
Caldas de Reis	672	Mos	497	Soutomaior	64
Cambados	629	Nigrán	541	Tomiño	629
Campolameiro	629	O Covelo	264	Tui	497
Cangas	472	O Grove	629	Valga	629
Catoira	629	O Porriño	497	Vigo	541
Cerdedo	528	Oia	402	Vila de Cruces	536
Crecente	437	Pazos de Borbén	74	Vilaboa	629
Cuntis	629	Poio	629	Vilagarcía	545
Dozón	536	Pontearreas	437	Vilanova	
Forcarei	500	Pontecaldeas	629	de Arousa	672
Fornelos de Montes	74	Pontecesures	420	Vilaxoán	603
		Pontesampaio	629		

Outras Medidas:

No Morrazo e ría de Vigo úsase moito a **Vara**, que vale no Morrazo 7,37 m², e en Vigo 4,57 m².

En Pontevedra, Caldas e Cambados úsase a **Cunca**, a doceava parte do **Ferrado** que vale 52,40 m². En Godos e Saíar 56 m². O **Ferrado** 12 veces a **Cunca**.

Na Estrada e Lalin úsase o **Cuartillo**, que vale na Estrada 26 m² e en Lalin 22,34 m².

En Pontecesures a **Cunca** ten 35 m².

Estadal: 12 pés = 336 cm.

PROVINCIA DE OURENSE

O **ferrado** vale: 629 m²

Outras Medidas:

Nas terras adicadas a viñedo, a **Cavadura** vale 437 m² ou 435 m², segundo as zonas.

O **Xornal** son 124 m². En lugares con pendente da Ribeira Sacra, unha "**cavadura**" ou "**home de cava**", equivale a 100 cepas ben desenvolvidas.

- Nas terras adicadas a outros cultivos, a **Tega** vale 388 m², a **Fanega** 4.141 m².
 - Na Porquelra, a **Tega** son 906 m² o **Copelo**, 21 m².
 - Para medidas do cereal, unha **Tega** equivale a 14 quilos de centeo, e unha **Fanega** son cinco **Tegas**.
 - O **Copelo**, en Celanova e A Bola, son 20 m².
 - En Valdeorras a **Maquía** son 120 m²; en Verín son 22,22 m².
- Para medir capacidades en distintas zonas de Ourense, empréganse as seguintes medidas:
- **Ola**: equivale a 16 litros ou 16,5 litros, segundo as zonas.
 - **Moio**: equivale a 8 olas (128 ou 132 litros).
 - **Cabazo**: son 20 litros.
 - **Cuartá e Media Cuarta**: son 20 e 101 litros respectivamente.
 - **Cántara**: son 16 litros. O **Canado** son dúas Cántaras (32 litros).

Enderezos dos nosos colaboradores

PARA GALICIA - ASTURIAS

AGROVAL S.L.

(Pontevedra - Centro/Sur)
administracion@agrovalsl.com

As Gándaras de Prado s/n
(Fronte Campo de Fútbol de Budiño)
36475 - **O PORRIÑO** - Budiño
Telf. e Fax: 986 346765 - 986 346766

(Ourense - Oeste)

R/ Reza nº 12 (Galerías Roma)
32003 - **OURENSE**
Telf: 988 983777

ASAGRO, SERVICIOS AGRÍCOLAS, S.L.

(Asturias - Oriental / Cantabria)
asagro@asagro.org

Polígono Silvota, parcela R 45
33192 - **LLANERA** (Asturias)
Telf.: 985 265898 Fax:985 250764
Móbil: 608 473131

CAMPONOVO PROTECCIÓN DE CULTIVOS S.L.

(Pontevedra - Norte / Coruña - Sur)
p.cultivos@camponovo.es

Parque Empresarial A Sionlla
Rua da Comunidade Valenciana, 13
15707 **SANTIAGO DE COMPOSTELA**
Móbil: 606 990539

FITOAGRARIA S.L.

(Ourense - A Limia / Monterrei)
fitoagrarials@gmail.com

R/ Dous de Maio nº 57
32630 - **XINZO DE LIMIA**
Móbil: 663 840651

HORTA LEMOS

(Lugo - Centro / Sur)
hortalemossl@gmail.com

Ctra. N-540 - Km 4,6
27210 - **SANTA EULALIA DE ESPERANTE**
Móbil: 600 078779

27330 - **POBRA DO BROLLÓN** (Monforte de Lemos)
Móbil: 600 078779

XARDINAGRO S.L.

(Lugo - Norte / Asturias - Occidental)
xardinagro@camponovo.es

R/ Linares Rivas nº 4
27760 - **VILANOVA DE LOURENZÁ**
Móbil: 606 990537

Contactos Equipo SYNGENTA:

Alba Centeno CP Area Sales Atlantica
Tel: 679 22 19 26
alba.centeno@syngenta.com

César Trigo CP Area Sales Atlantica
Tel: 00351- 963 81 91 16
cesar.trigo@syngenta.com

Gabriel Tilve Field Expert
Tel: 628 08 11 71
gabriel.tilve@syngenta.com

Luis Pereira Sales Representative Biologicals
Tel: 00351- 962 11 50 31
luis.pereira@syngenta.com

Enderezos de SYNGENTA ESPAÑA S.A.U:

No **PORRIÑO**: A Relva s/n 36400 - O **PORRIÑO** (Pontevedra) Telf.: 986 330300 - 986 331004 Fax: 986 335855
En **MADRID**: C/ Ribera del Loira nº 8-10, 3ª Planta; 28042 MADRID Telf.: 91 3876410 (Centralía); Fax: 91 7210081

Os contidos desta publicación son propiedade de Syngenta España S.A.U. Prohibese a súa reprodución total ou parcial, por calquera medio, sen a autorización previa e por escrito de Syngenta España S.A.U.



Nemathorin[®] 10G

A alternativa

nematicida

desde

o início



Nemathorin[®] 10G

syngenta.

© 2024 Syngenta.
Todos os direitos reservados.

™ y ® son marcas comerciais do Grupo Syngenta.
Use os produtos fitosanitarios de maneira segura.
Lea sempre a etiqueta e a informação sobre o produto antes de usalo.

®

