



Confíe su cultivo a la  
experiencia de la marca  
líder en olivar

.....  
**Gama de productos para el olivar en primavera**



**syngenta**®

© 2019 Syngenta. Todos los derechos reservados. ™ y ® son marcas comerciales del Grupo Syngenta.

Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

®

## Cuprocol®

### Lo máximo en cobre

Es la mejor opción para el control de **repilo** y **tuberculosis** gracias a su alto contenido en cobre y su mayor adherencia, persistencia y posibilidad de contacto con el patógeno.

**Composición:** 70 % p/v Oxiclورو de cobre (expresado en cobre).

**Dosis:** Repilo: 0,1 - 0,2 %. Tuberculosis: 0,15 - 0,2%. **Dosis máxima:** 1,4 l/ha.

## Tri-Milttox® Plus

### Mayor eficacia por su doble modo de acción

Fungicida de contacto para el control del repilo, ideal en aplicaciones de primavera por la acción complementaria de Mancozeb.

**Composición:** Mancozeb 20% + Oxiclورو de cobre 30% p/p (expresado en cobre).

**Dosis:** 2,5 - 3 kg/ha.

## Score25EC®

### Desde dentro... contra el repilo

Fungicida sistémico de amplio espectro y alta eficacia para el control del repilo, de acción preventiva y curativa que destaca por su rápida penetración dentro de la planta de forma traslaminar, presentando una sistemía local.

**Composición:** Difenconazol 25% p/v (250 g/l).

**Dosis:** 0,06 %. En mezcla con con productos cúpricos reducir la dosis a 10 cc/hl.  
Aplicar exclusivamente en primavera

## Cobre Sandoz® Plus

### El óxido cuproso más persistente

Fungicida-bactericida cúprico preventivo y de amplio espectro para el control de repilo, antracnosis y tuberculosis, que debe su poder a la finura excepcional de las partículas y a su constitución química en forma de óxido cuproso.

**Composición:** Óxido cuproso 50% p/p (500 g/kg) (expresado en cobre).

**Dosis:** 0,15 - 0,3 %.



## Terafit®

### Eficacia y seguridad

Herbicida sistémico y de contacto con actividad residual para el control de malas hierbas de hoja ancha y estrecha tanto en pre-emergencia como en post-emergencia. Ideal para cultivos de olivar, cítricos y viña.

---

**Composición:** Flazasulfuron 25% p/p.

---

**Dosis:** 0,06 - 0,2 kg/ha.

---



## Touchdown Premium®

### El herbicida cargado de tecnología

Es el herbicida sistémico, no selectivo, que controla en post-emergencia todo tipo de malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas anuales y perennes.

---

**Composición:** 36% p/v Glifosato (sal amónica) (360 g/l).

---

**Dosis:** 2 l/ha para malas hierbas anuales con un máximo de 5 l/ha.

5 l/ha para malas vivaces con un máximo de 7,5 l/ha.

En olivo de almazara se puede efectuar un único tratamiento en el ruedo del árbol con 3 l/ha realmente tratada

---



## Germaide®

### La solidez herbicida

Por su actividad remanente, la solución para los olivereros que buscan un terreno libre de malas hierbas durante todo el periodo de recolección.

---

**Composición:** Oxifluorfen p/v 15% y Diflufenican p/v 4%.

---

**Dosis:** 1 l/ha.

---

Productos  
Syngenta para el olivar

## INSECTICIDAS



### Eficacia en microcápsulas contra el prays del olivo

Insecticida piretroide líder del mercado que incorpora la alta potencia insecticida de Karate con la seguridad que proporciona la tecnología Zeon, tecnología de formulación en micro-esferas exclusiva de Syngenta, para el control de Prays (generaciones filófaga y antófaga).

**Composición:** 10% p/v (100 g/l) de Lambda cihalotrin.

**Dosis:** 7,5 a 20 ml/100 l. Máximo 200 ml/ha por aplicación.



### Alta eficacia contra plagas del olivar

Insecticida polivalente, para el control de múltiples plagas (prays generaciones filófaga, carpófaga y antófaga, mosca y glifodes). Actúa por contacto e ingestión, con un gran efecto de choque y también de repelencia.

**Composición:** 1,5% p/v (15 g/l) de Lambda cihalotrin.

**Dosis:** 0,05-0,13% (prays gen. carpófaga, mosca y glifodes). 0,065 - 0,13% (prays gen. filofaga y antofaga). 120 - 140 ml/ha (Mosca en pulverización cebo con gasto 0,1 l/árbol). Dosis máxima de producto por tratamiento l/ha: 1,3.

## NUTRIENTES



### El nutriente por excelencia

Es la solución más eficaz y equilibrada por su contenido en nitrógeno (orgánico y total) y aminoácidos (libres y totales), para garantizar el desarrollo de brotes sanos, incremento y cuajado de flores, carga de aceituna, y el engorde en todas las zonas y condiciones normales y extremas de cultivo (heladas, sequía).

**Dosis:**

**En aplicación foliar:**

200-300 cc/100 l de agua (2-3 l/ha). Después de heladas, y en cultivos afectados, aumentar la dosis a 400 cc/100 l de agua (4 l/ha).

**En aplicación al suelo:**

preferentemente por medio de la instalación de riego localizado. También puede aplicarse por inyección y, eventualmente, con el riego a manta. Realizar un mínimo de 4 aportaciones a lo largo de todo el ciclo del cultivo, a razón de 3-4 l/ha cada vez, totalizando una media de 15-20 l/ha).

## Abofol®L

### Nutriente-estimulante foliar de rápida absorción

Nutriente NPK con microelementos y aminoácidos (lisina). Abofol disminuye los problemas de carencias y mejora la calidad de las cosechas.

**Dosis:** 100 a 300 g/hl de agua, (1 ó 3 Kg/ha), de acuerdo con el desarrollo y densidad del cultivo.

## Stimufol® Special

### Nutriente foliar de rápida absorción

Nutriente especial complejo (NPK) de alto contenido en Nitrógeno, Magnesio y Oligoelementos quelados, que induce a una rápida reacción del árbol, acelera la actividad vegetativa, desarrollo de la planta y mejora el cuaje y calidad de los frutos.

**Dosis:** 250-500 g/hl.

## StimufolK®

### Nutriente foliar de rápida absorción

Nutriente especial complejo (NPK) de alto contenido en Potasio, con Oligoelementos quelados. Especialmente indicado durante la etapa de engorde y maduración del fruto.

**Dosis:** 250-500 g/hl.

## StimufolK® Plus

### La nueva potasa líquida que su olivar necesita

Es una solución líquida que contiene una alta concentración en Potasio, que gracias a su pH (6,2) lo hace esencial para ser aplicado vía foliar en las etapas de máxima demanda como son la formación y maduración de los frutos. Su especial formulación líquida facilita su absorción y rápida asimilación, además de acelerar la metabolización del potasio en el interior de las plantas.

**Dosis:** 200-300 cc/hl.

## Zetaminol®

### La fertilización foliar más completa

Nutriente especial complejo (NPK) con aminoácidos y microelementos. Es un estimulante regulador de la vegetación, que estimula el cuajado y el rendimiento en aceite.

**Dosis:** 100 a 300 g/hl de agua o bien de 1 a 3 kg/ha.

Un planeta,  
seis compromisos  
para 2020

the  
good  
growth  
plan



Hacer  
cultivos más  
eficientes



Recuperar  
más tierras  
para cultivos



Ayudar a que  
la biodiversidad  
florezca



Fortalecer a los  
pequeños  
productores



Ayudar a las  
personas a  
mantenerse seguras



Cuidar  
de cada  
trabajador



[www.syngenta.es/good-growth-plan](http://www.syngenta.es/good-growth-plan)



Syngenta España S.A.U.

C/ Ribera del Loira 8-10 • 28042 Madrid

[www.syngenta.es](http://www.syngenta.es)