

España

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.es>)

[Inicio](#) > Abofol L

Abofol L



Abofol L

Última actualización:

07.02.2019

Nutriente

Protección de cultivos

Formato:

5 kg

Composición:

2,00% p/p

Aminoácidos libres obtenido por fermentación de bacterias del género Escherichia

16,00% p/p

Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua (P2O5)

12,00% p/p

Óxido de potasio (K2O) soluble en agua

3,00% p/p

Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua

Nutriente especial para aplicación foliar y fertirrigación que contiene aminoácidos y oligoelementos que estimulan el crecimiento.

Riquezas garantizadas

Aminoácidos libres obtenidos por fermentación de bacterias del género

Escherichia

2,00% p/p

Nitrógeno total (N)

24,00% p/p

Nitrógeno orgánico

0,40% p/p

Nitrógeno nítrico

1,50% p/p

Nitrógeno amoniacal

1,00% p/p
Nitrógeno ureico
21,10% p/p
Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua (P ₂ O ₅)
16,00% p/p
Pentóxido de fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)
16,00% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua
12,00% p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
3,00 % p/p
Boro (B) soluble en agua
0,02% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua quelado por EDTA-Na ₂
0,04% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua quelado por EDTA-Na ₂
0,04% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua quelado por EDTA-Na ₂
0,04% p/p

Product CP: Tabs

- [Registros](#)
- [Other](#)

Filtrar por Cultivo

- Todos - ▼

Aplicar

Cereales

CULTIVO	APLICACIÓN	OBSERVACIONES	DOSIS
Cereales	Aplicación foliar y fertirrigación	Trátase cuando aparezcan síntomas de alguna deficiencia, repitiendo la aplicación cada 20 días.	100 a 300 gr/hl de agua, equivalente a 1 ó 3 Kg por ha, de acuerdo con el desarrollo y densidad del cultivo.

Cítricos

CULTIVO	APLICACIÓN	OBSERVACIONES	DOSIS
Cítricos	Aplicación foliar y fertirrigación	Para estimular el desarrollo del árbol, un buen "amarre" de la fruta y una mejor calidad y conservación de la fruta, dar un tratamiento cuando se inicia el brote de las yemas, otro después del cuajado y durante el ciclo vegetativo de 2 a 3 tratamientos.	100 a 300 gr/hl de agua, equivalente a 1 ó 3 Kg por ha, de acuerdo con el desarrollo y densidad del cultivo.

Frutales

CULTIVO	APLICACIÓN	OBSERVACIONES	DOSIS
Frutales	Aplicación foliar y fertirrigación	Para asegurar una floración y cuajado suficiente, un calibre correcto y una disminución de la vecería, utilícese Abofol-L cada 15 días. El primer tratamiento se hará cuando hayan abierto del 30 al 40% de las flores, dando de 3 a 4 aplicaciones según el desarrollo de la vegetación.	100 a 300 gr/hl de agua, equivalente a 1 ó 3 Kg por ha, de acuerdo con el desarrollo y densidad del cultivo.

Hortícolas

CULTIVO	APLICACIÓN	OBSERVACIONES	DOSIS
Hortícolas	Aplicación foliar y fertirrigación	Desde el estado de 3 a 5 hojas de cultivo, trátase cada 20 días.	100 a 300 gr/hl de agua, equivalente a 1 ó 3 Kg por ha, de acuerdo con el desarrollo y densidad del cultivo.

Lúpulo

CULTIVO	APLICACIÓN	OBSERVACIONES	DOSIS
Lúpulo	Aplicación foliar y fertirrigación	Trátase cuando aparezcan síntomas de alguna deficiencia, repitiendo la aplicación cada 20 días.	100 a 300 gr/hl de agua, equivalente a 1 ó 3 Kg por ha, de acuerdo con el desarrollo y densidad del cultivo.

Maíz

CULTIVO	APLICACIÓN	OBSERVACIONES	DOSIS
Maíz	Aplicación foliar y fertirrigación	Desde dos aplicaciones con 15 días de intervalo, dando el primero cuando el maíz tenga de 15-20 cm de altura.	100 a 300 gr/hl de agua, equivalente a 1 ó 3 Kg por ha, de acuerdo con el desarrollo y densidad del cultivo.

Olivo

CULTIVO	APLICACIÓN	OBSERVACIONES	DOSIS
Olivo	Aplicación foliar y fertirrigación	Primera aplicación: con los tratamientos de cobre en primavera (marzo-abril). Segunda aplicación: después de la floración con el fruto cuajado, aprovechando el tratamiento de Prays de tercera generación. En olivar de verdeo se aconseja un tratamiento adicional en el endurecimiento del hueso, que puede coincidir con los tratamientos de la mosca.	100 a 300 gr/hl de agua, equivalente a 1 ó 3 Kg por ha, de acuerdo con el desarrollo y densidad del cultivo.

Patata

CULTIVO	APLICACIÓN	OBSERVACIONES	DOSIS
Patata	Aplicación foliar y fertirrigación	Comiencese a tratar cuando las matas tengan 10 cm de desarrollo. Repítanse las aplicaciones cada 15 días durante dos meses.	100 a 300 gr/hl de agua, equivalente a 1 ó 3 Kg por ha, de acuerdo con el desarrollo y densidad del cultivo.

Remolacha

CULTIVO	APLICACIÓN	OBSERVACIONES	DOSIS
Remolacha	Aplicación foliar y fertirrigación	Trátese cuando aparezcan síntomas de alguna deficiencia, repitiendo la aplicación cada 20 días.	100 a 300 gr/hl de agua, equivalente a 1 ó 3 Kg por ha, de acuerdo con el desarrollo y densidad del cultivo.

Viña

CULTIVO	APLICACIÓN	OBSERVACIONES	DOSIS
Viña	Aplicación foliar y fertirrigación	Para disminuir las consecuencias de los golpes de sol y obtener una vendimia precoz, de mejor calidad y mayor cantidad, las aplicaciones se harán a partir de la brotación (8-10 cm) y después de la floración. En caso de malas condiciones climáticas o después de una helada es conveniente tratar con ABOFOL-L.	100 a 300 gr/hl de agua, equivalente a 1 ó 3 Kg por ha, de acuerdo con el desarrollo y densidad del cultivo.

- No procede