



Perfectose®



Aminoácidos Energía para tus cultivos

Capacidad

Composición	Ver descripción del producto
Formulación	(SL) - Concentrado soluble

CARACTERÍSTICAS

Producto procedente de la hidrólisis de extractos vegetales, que asegura un máximo contenido en isómeros L, únicos aminoácidos biológicamente activos. Debido al elevado contenido en aminoácidos libres y su rápida incorporación a la savia elaborada de las plantas, proporciona un medio nutritivo y estimulante, siendo aprovechado de forma inmediata por ellas. Presenta un contenido total de aminoácidos del 17,20% y un 31% de materia orgánica. Aporta un contenido en fósforo (P2O5) del 0,82%. Favorece todos los procesos vegetativos: crecimiento, inducción floral, cuajado y desarrollo de los frutos. Contiene sustancias complejantes que favorecen la absorción de sus micronutrientes así como de los del propio suelo.

CONSEJOS PARA EL EMPLEO

Evitar aplicar el producto en caldos de pH superior a 10. No aplicar con altas temperaturas (>30° C). Se puede mezclar con la mayoría de abonos foliares y fitosanitarios. No mezclar con aceites, azufre o con fitorreguladores si no se tiene experiencia en cuanto a la respuesta a obtener. Así mismo no es recomendable la mezcla con más de dos productos distintos, aunque sean compatibles. En cualquier caso se recomienda realizar siempre una prueba previa de compatibilidad.

Conservar el producto en su envase original cerrado a temperaturas comprendidas entre 0°C y 40°C.

ÉPOCA DE EMPLEO

Depende directamente del cultivo a tratar y del motivo de la aplicación. Consultar la etiqueta.

CONTENIDO DECLARADO

- Aminoácidos libres 10,5% p/p
- Nitrógeno (N) total 6,6% p/p
- Nitrógeno (N) orgánico 3,0% p/p
- Nitrógeno (N) amoniacal 3,6% p/p
- Aminograma: Ácido aspártico, Ácido glutámico (73% p/p), Alanina, Arginina, Fenilalanina, Glicina, Hidroxiprolina, Histidina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina, Valina.

Cultivos	Días	Motivo de la aplicación	Dosis
Ajo	n.p.	Mejora la vegetación. Favorece la formación del bulbo.	0,5 cc/m ²
Alcachofa		Acelera el crecimiento vegetativo.	1-1,5 cc/m ²
Algodonero		Estimula el desarrollo. Favorece el cuajado.	0,5-1 cc/m ²
Apio		Favorece el arraigue. Estimula la vegetación.	0,5-1 cc/m ²
Cebolla		Mejora la vegetación. Favorece la formación del bulbo.	0,5 cc/m ²
Citricos		Estimula la brotación e inducción floral. Acelera el desarrollo de los brotes. Mejora el cuajado, desarrollo y calibre de los frutos.	5-20 cc/árbol
Cucurbitáceas		Mejora la vegetación. Mejora la floración, cuajado y desarrollo de los frutos.	0,3-1,5 cc/m ²
Fresales		Favorece la vegetación. Mejora el cuajado.	0,5 cc/m ²
Frutales de hueso		Aumenta el calibre. Mejora la coloración.	40 cc/pie
Frutales de pepita		Estimula la brotación. Aumenta el calibre.	60-120 cc/árbol
Guisantes		Favorece la vegetación. incrementa el cuajado. Facilita la formación de vainas y granos.	0,2 cc/m ²
Judias verdes		Favorece la vegetación. Incrementa el cuajado. Facilita la formación de vainas y granos.	0,2 cc/m ²
Lechuga		Favorece el arraigue. Estimula la vegetación.	0,5-1 cc/m ²
Legumbres forrajeras		Estimula la vegetación. Facilita el cuajado. Mejora el contenido de proteínas.	0,5-1 cc/m ²
Olivo		Alarga las brotaciones. Favorece la metida. Evita la caída de frutos jóvenes. Mejora el cuajado.	30-60 cc/pie
Patata		Aumenta la producción. Regula los calibres.	1-1,5 cc/m ²
Pimiento		Mejora el arraigo. Favorece la vegetación. Mejora el cuajado.	1-2 cc/m ²
Platanera		Favorece el desarrollo vegetativo y la formación de hijos. Estimula el crecimiento del fruto.	25 cc/pie

Puerro		Mejora la vegetación. Favorece la formación del bulbo.	0,5 cc/m ²
Tabaco		Estimula la vegetación. Facilita la formación de la hoja. Fortalece la planta frente a ataques de nematodos.	0,2 cc/planta
Tomate		Mejora el arraigo. Favorece la vegetación. Mejora el cuajado.	1-2 cc/m ²
Tomate de industria		Estimula la vegetación, cuajado y calibre.	10 cc/m ²
Uva de mesa		Estimula la brotación. Mejora el desarrollo del racimo asegurando el aporte de nutrientes.	20-25 cc/parra