



Organ AA

Una solución ecológica de primera clase

6 | 0 | 0
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	6%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	2.6%
	Nitrógeno orgánico	3.4%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	0%

Características

Envase:	Garrafa 20 L, Contenedor 1000 L y Cisterna a granel
pH:	5,6
Densidad (g/cc):	1,20
CE a 1g/l:	321 µs/cm

Descripción

Las proteínas constituyen una parte esencial de cualquier dieta saludable... y la de sus cultivos no es una excepción. El fertilizante Flecotec Organ AA es la solución ideal ante cualquier deficiencia de aminoácidos que presente la planta. Este fertilizante ecológico contiene un 12 % de aminoácidos libres, un ingrediente esencial para un crecimiento general sano de las plantas. Se elabora a partir de materia vegetal de alta calidad no alterada genéticamente, que se somete a diferentes procesos de fermentación. Consulte la sección de dosis de aplicación para conocer el contenido de aminoácidos en Flecotec Organ AA. El fertilizante Flecotec Organ AA está certificado con la norma UNE 142500:2017 como insumos aptos para la producción vegetal ecológica de acuerdo con el Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018, sobre producción ecológica y etiquetado de los productos ecológicos.

Beneficios

- \\ Rico en aminoácidos
- \\ Fuente natural de nitrógeno
- \\ Se puede utilizar en agricultura ecológica de acuerdo con el Reglamento (UE) 2018/848

Instrucciones de uso

- 1 Se recomienda el uso de Flecotec Organ AA en la brotación temprana, antes de la floración, y durante las fases de formación y crecimiento de los frutos.
- 2 Guárdelo en un lugar seco a temperaturas entre 5 y 30 °C.
- 3 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Período de uso recomendado

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC

Dosis recomendadas

Dosis recomendadas

Fertirrigación	Aplíquelo mediante riego localizado a una dosis de 15-20 l/ha por aplicación, repitiendo el proceso tres o cuatro veces por ciclo de cultivo.
	En caso de que el cultivo presente estrés debido a frío intenso, daños por granizo, sequía o asfixia radicular, asegúrese de realizar dos aplicaciones a la semana con una dosis de 5-10 litros por hectárea y durante un mínimo de dos semanas consecutivas.
Aplicación foliar: árboles cítricos, frutales (excepto ciruelos) y uva de mesa	150-200 cc/ha
Aplicación foliar: olivos	250-300 cc/ha
Aplicación foliar: cultivos hortícolas	150-200 cc/ha
Aplicación foliar: vides	100-150 cc/ha

Estas dosis recomendadas se ofrecen solo a modo orientativo, dado que las condiciones del cultivo pueden variar dependiendo de las especies cultivadas, las variedades, el agua de riego, el suelo, el clima y la salud general del cultivo. Póngase en contacto con su delegado de ICL si necesita más asesoramiento sobre dosificación. Haga un primer ensayo o prueba a pequeña escala antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de

obtenerse resultados adversos.

Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.