

VITAPHOS®

Abono con Aminoácidos NPK 6-11-3

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

VITAPHOS® es un concentrado de aminoácidos, con alto contenido en Fósforo que actúa como bioestimulante energético de la planta.

Los aminoácidos presentes en **VITAPHOS®** son rápidamente absorbidos por la planta con un mínimo consumo energético, pasando directamente al sistema circulatorio de la savia elaborada, ya que la absorción de los mismos no depende de la función clorofílica.

Su aportación es aconsejada en los momentos de máxima necesidad del cultivo, cuando se produzca una situación de estrés en la planta debido a los efectos de un pedrisco, plaga o alguna enfermedad.

INGREDIENTES: Hidrolizado de proteína (40%) y Abono mineral NPK 11-19-5 (60%). **CLASE A:** Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos Libres	12.4 % (p/p)
Nitrógeno (N) total	6.4 % (p/p)
Nitrógeno (N) orgánico	3.1 % (p/p)
Nitrógeno (N) amoniacal	2.7 % (p/p)
Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) total	11.4 % (p/p)
Óxido de Potasio (K ₂ O) total	2.8 % (p/p)
pH: 6.0	
Densidad: 1.24 g/cc	

METALES PESADOS

Arsénico (As) Total	<0.1 mg/Kg
Cadmio (Cd) Total	<0.7 mg/Kg
Mercurio (Hg) Total	<0.4 mg/Kg
Plomo (Pb) Total	<1.0 mg/Kg
Valores máximos detectados	

SEGURIDAD

S2	Manténgase fuera del alcance de los niños
S13	Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

DOSIFICACIÓN Y MÉTODO DE APLICACIÓN

VITAPHOS® puede aplicarse por cualquier sistema de riego, o por vía foliar. El producto se aplicará siguiendo los códigos de buenas prácticas agrarias.

- Prohibido su utilización en los prados, alfalfa y otros vegetales destinados al consumo animal S/Reglamento CE 1774/2002.
- Es compatible y puede mezclarse con cualquier producto fitosanitario, potenciando la acción de los mismos (aunque se recomienda realizar la prueba previa de compatibilidad) y con abonos minerales, excepto aquellos en base a Cobre, Azufre y Aceites Minerales, excepto en olivo donde si podrá combinarse con productos cúpricos.
- No debe mezclarse con productos que tengan reacción alcalina

CULTIVO	FERTIRRIGACIÓN	APLICACIÓN FOLIAR
Hortícola	Por goteo. 1-1,5 L/1000 m ² /semana A manta: 250-300 cc/1000 m ² Durante la época de producción del cultivo	2.5-3 cc/L
Cítricos y Frutales	5 cc/gotero	2-3 cc/L
Olivo	10 L/Ha En varias aplicaciones	2-2.5 cc/L Aplicar en pre y post floración
Arroz y cultivos Industriales	-	1,5-2 L/Ha Cada 15-20 días, en tratamientos fitosanitarios.
Hidropónicos	1-2 L/Ha/Semana. Durante la época de producción del cultivo	

La información y recomendaciones descritas están basadas en las experiencias desarrolladas por HUMIC, S.A.
Para la aplicación en cualquier cultivo no especificado en esta ficha, pueden dirigirse a nuestro Departamento Técnico Agrícola.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No almacenar a temperaturas extremas.
- Agitar antes de usar.
- No aplicable ninguna restricción a su transporte.

PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5, 10, 20, 220 y 1.000 L.