

Aminophos®

Abono Especial conteniendo Potasio, Aminoácidos y Fósforo en forma de Ión Fosfito

CONTENIDO DECLARADO

Fósforo (P_2O_5) soluble en agua	24% p/p
Potasio (K_2O) soluble en agua	16% p/p
Aminoácidos libres	8% p/p

Aminophos® presenta en su formulación el fósforo como ión fosfito y el potasio, dos elementos básicos en la nutrición de las plantas que ayudan a la corrección de los excesos de nitrógeno y a mejorar algunas cualidades como el contenido en azúcares, cuajado y maduración de los frutos, así como un mejor agostamiento de los brotes.

Se puede aplicar en cultivos hortícolas, frutales, ornamentales y cítricos y otros cultivos que requieran un aporte de potasio y una protección a través de sistemas naturales contra ataques de organismos externos.

DOSIS Y APLICACION

APLICACIÓN VÍA SUELO

Frutales, cítricos, aguacate: 6-8 l/ha. Realizar las aplicaciones en prefloración y postcosecha.

Hortalizas y fresas: 7-8 l/ha. Repetir la aplicación cada 20 días.

Patata: 6-8 l/ha. A partir del inicio de la vegetación : 1 tratamiento.

Vid: 7 l/ha. A partir de la brotación.

Jardines y ornamentales: 7,5 l/ha. Realizar de 3 a 4 aplicaciones, de primavera a otoño.

APLICACIÓN FOLIAR

Frutales, cítricos, aguacate: 200-300 cc/hl. Realizar las aplicaciones en prefloración y postcosecha.

Hortalizas y fresas: 300-350 cc/hl. Repetir de 3 a 5 aplicaciones según el ciclo cultivo.

Patata: 200-300 cc/hl. Repetir de 3 a 5 aplicaciones desde la brotación y hasta el invierno.

Vid: 250-300 cc/hl. Repetir 5 ó 6 aplicaciones desde la brotación y hasta el invierno.

Jardines y ornamentales: 300 cc/hl. Repetir una aplicación cada 15 ó 20 días según las necesidades de las plantas.

Aminophos®

El ión fosfito presenta en el interior de la planta una sistemía ascendente y descendente que le permite llegar a todos los órganos de la misma y que una vez estimulada la producción de estas fitoalexinas se transforma en ión fosfato con lo que contribuye a la nutrición del vegetal.

Por otra parte, el ión fosfito ha demostrado ser de gran ayuda en la corrección de carencias de los distintos cationes metálicos a lo que se encuentra unido en las formulaciones en las que se presenta.

RD 824 / 2005
Fertilizantes
BUREAU VERITAS
Certification




Daymsa

DESARROLLO AGRÍCOLA Y M NERO, S. A.

Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)

Telf. +34 976 461 516

Fax +34 976 415 986

mail@daymsa.com

www.daymsa.com