

Naturfós

Solución de abono PK 0-32-23

Aplicación a planta y suelo

CONTENIDO DECLARADO

Fosfonato Potásico780 gr/l
Anhídrido fosfórico (P_2O_5 soluble en agua)32% p/p (44,8 % p/v)
Óxido de potasio (K_2O soluble en agua) 23% p/p (32,2 % p/v)
Exento de cloro

La presencia en la planta del ion fosfonato ha demostrado un incremento en la producción de fitoalexinas, sustancias que potencian los sistemas naturales de defensa de las plantas frente a ataques de organismos extraños.

Naturfós, independientemente de la forma de aplicación, es de fácil absorción por la planta y posee un efecto sistémico muy notable vía ascendente y descendente.

Los contenidos de fósforo y potasio, dos de los tres macroelementos básicos en la nutrición de las plantas, ayudan a la corrección de los excesos de Nitrógeno y a mejorar cualidades, tales como el contenido de azúcares, cuajado y maduración de los frutos, así como un mejor agostamiento de los brotes.

EPOCA DE APLICACIÓN

- . Frutales, cítricos y aguacate: 2 en primavera y 1 en otoño.
- . Hortalizas, fresa, algodón y patata: 3-5 aplicaciones según el ciclo.
- . Vid: Realizar 2 ó 3 aplicaciones, desde la brotación hasta la recolección.
- . Jardines y ornamentales: Realizar una aplicación cada 15-20 días según las necesidades de las plantas.
- . Olivar: Realizar 3 aplicaciones, en prefloración y otoño.

DOSIS

Aplicación foliar/suelo

- . Frutales, cítricos, aguacate y patata: Foliar, 200-300 cc/Hl; Suelo, 6-8l/ha.
- . Hortalizas y fresas: Foliar, 300-350 cc/Hl; Suelo, 7-8 l/ha.
- . Vid: Foliar, 300-500 cc/Hl; Suelo, 7 l/ha.
- . Jardines y ornamentales: Foliar, 300 cc/Hl; Suelo, 7.5 l/ha.
- . Olivar: Foliar, 300-500 cc/Hl.

Gama Inductores de defensa

Las plantas en su evolución, han desarrollado sus propios mecanismos de defensa, tanto físicos como químicos, frente al ataque de parásitos.

Uno de estos mecanismos es el de producir compuestos químicos, llamados fitoalexinas, tóxicos para los organismos patógenos. La presencia de ion fosfito en el interior de la planta induce a esta a elevar su producción de fitoalexinas.

La gama **Inductores de defensa** comprende los productos fabricados por **Daymsa** que contienen el ion fosfito, formulados como fosfito potasio o como fosfito de elementos secundarios o Microelementos.

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