



CONASH

Fosfato bipotásico y Oligoelementos

CONASH es un fertilizante líquido fosfo-potásico de alta densidad a base de fosfato bipotásico y oligoelementos. Dicha formulación confiere al producto la más alta absorción y solubilidad de iones P y K, tanto por vía foliar como radicular. En virtud de su alto contenido en fósforo y potasio, en la forma química de más alto efecto nutricional, se producen los siguientes efectos fisiológicos:

- Mayor número de flores fértiles.
- Mayor cuajado.
- Mayor uniformidad de tamaño y peso de frutos.
- Adelanta y concentra la maduración.
- Mayor contenido de azúcares en los frutos.
- Color de flores y frutos más intensos y brillantes.
- Acortamiento de entrenudos en todo tipo de plantas.
- Buen efecto enraizante
- Completa la maduración de yemas y madera en frutales.

Aplicación y uso

Frutales: hueso, pepita y cítricos

2-4 aplicaciones de 200-400 cc/hl desde yema hinchada a caída de pétalos o floración.

Repetir tratamiento durante todo el ciclo del cultivo.

Uva de mesa

2 aplicaciones en riego a 20 l/ha o foliar 250-300 cc/hl 2-3 veces

Cultivos hortícolas campo abierto

15- 20 l/ha al inicio del cultivo y aplicaciones foliares a 250-300 cc/hl en prefloración

Patata

Antes del inicio de tuberización, 250-300 cc/hl

Una vez iniciada la tuberización, 250-300 cc/hl

Fresa

Aplicaciones a 250 cc/hl para promover floración y enraizamiento.

Hortícolas invernadero

1-3 aplicaciones en fertirrigación a 3-5 litros/1000 m²

Análisis garantizado

Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua . . 16,0% p/p (22,0% p/v)
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua . 21,0% p/p (30,0% p/v)
Boro (B) soluble en agua 0,1% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua 0,1% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,01% p/p

En forma de fosfato bipotásico

Densidad: 1,4 kg/L

Hortícolas

Actúa como regulador del crecimiento evitando un crecimiento vigoroso (excesivo) consiguiendo que las flores sean más resistentes y con mayor fertilidad, mayor cuajado y al final mayor peso específico y mayor calidad, color y tamaño del fruto.

1-3 aplicaciones preferiblemente en fertirrigación a 3-5 l /1000 m²

Olivo

Aplicado antes de floración aumenta el cuajado, después del cuaje aumenta el tamaño de la aceituna y le da más resistencia a sequía, en otoño favorece la lignificación de los brotes potenciando la floración.

En aplicaciones foliares 250-450 cc/hl 15-20 días antes cada etapa.

Cultivos Herbáceos

Se utiliza:

- En fase de desarrollo vegetativo, para fortalecer la planta y acortar los entrenudos (encamado). 250-300 cc/hl
- En la fase de formación de la espiga (1-2 cm) para aumentar el número de semillas y conseguir un porcentaje menor de semillas rotas. 250-300 cc /hl

Incompatibilidades

No se aconseja tratar al comienzo de la fase de maduración y, en todo caso, los tratamientos deben suspenderse 21 días antes de recolección.

The marks BRANDT and Smart System are registered trademarks of BRANDT Consolidated, Inc. All other trademarks, product names and company names that appear on this document are the property of their respective owners or licensees, who may or may not be affiliated with, connected to, or sponsored by BRANDT Consolidated, Inc.

Brandt Europe, S.L.

Ctra. Carmona-Guadajoz Km. 3,1
41410 Carmona (Sevilla) Spain
www.brandteurope.com

BRANDT[®]