

K-FOL NITROGEN

Nitrogeno de rápida asimilación

Composición: Nitrógeno (N) total 28% P/P (35 % P/V)

Nitrógeno (N) amoniacal 7 % P/P

Nitrógeno (N) nítrico 7 % P/P

Nitrógeno (N) ureico 14 % P/P

Boro (B) soluble en agua 0,01%

Densidad: 1,26 gr/L

APLICACIONES:

El K-FOL NITROGEN está indicado para su aplicación en momentos de máximo crecimiento en cereales, frutales (hueso y pepita), hortícola, industriales, vid y parral de vid, viveros forestales, olivos, forrajeras y ornamentales.

MODO DE EMPLEO:

El K-FOL NITROGEN se puede aplicar al suelo disuelto e agua (fertirrigación), en pulverización y atomización y está especialmente indicado para HIDROPONIA.

DOSIS :

- VIA FOLIAR: Diluyendo las cantidades que, a continuación se indican, en agua:

- Mezclado con herbicidas de cereal de 1-3 L/Ha.
- Como complemento de abonado en todos los cultivos en crecimiento 300-500 cc/Hl.

- VIA RADICULAR: Diluyendo en agua de riego a razón de 1-2 cc por litro de agua (goteros).

-HIDROPONIA: 20 - 40 CC/Hl de agua.

RECOMENDACIONES:

El K-FOL NITROGEN puede ser aplicado solo cualquiera que sea el estado del cultivo o mezclado con otros productos fitosanitarios. Aunque su compatibilidad es excelente conviene hacer previamente una prueba. En este caso proceder de la siguiente forma: Adicionar directamente la dosis de K-FOL NITROGEN al depósito a medio llenar y con el producto fitosanitario ya incorporado. Terminar de llenar el tanque agitando enérgicamente. En caso de aplicar con volumen más reducido se amentará proporcionalmente la concentración para gastar de 3 a 6 litros por hectáreas.

K-FOL NITROGEN es incompatible con aceites y con caldos alcalinos.

K-FOL NITROGEN no debe ser aplicado en las horas centrales del día cuando las temperaturas sobrepasen los 30º C.

Almacenar entre 7ºC y 40ºC no aplicar más de cuatro garrafas, ni poner un palet encima de otro

Clasificación Toxicológica



FABRICADO Y
DISTRIBUIDO POR:

BRANDT[®]

BRANDT EUROPE, S.L.
Ctra. Carmona - Guadajoz Km 3.1
41410 Carmona (Sevilla)
Tlf. 954 19 62 30 // Fax 954 19 62 40