

Nkplus

Ficha técnica

Nkplus

Abono líquido: emulsión rica en potasio

Abono CE.

Potasio (K₂O): 39% p/v
Nitrógeno (N): 11% p/v

Pobre en cloro

Propiedades físicas:

Densidad: 1.44 g/cc
pH: 5.5 – 6.5

Características:

Gracias a las características físicas del Nkplus: emulsión líquida, se consigue optimizar la absorción de los nutrientes (nitrógeno y potasio) y una mayor permanencia del producto sobre la hoja, de forma que se alarga el periodo de eficacia de la aplicación.

El potasio juega un papel esencial en el desarrollo de la planta y es un factor determinante de la calidad de la fruta, en tanto que está directamente relacionado con la síntesis de los azúcares.

Una correcta nutrición en potasio potencia la resistencia de la planta contra la sequía, el estrés hídrico, y los ataques de enfermedades.

Dosis:

Aplicación foliar: 200 cc/Hl

Momento de aplicación:

Olivo: 3-4 aplicaciones desde fase de engorde del fruto a maduración.

Cítricos: 1 aplicación en cuajado (especialmente en variedades de cuajado difícil) y 2-3 aplicaciones en fase de maduración del fruto.

Frutales: 2 – 4 en fase de maduración del fruto.

Viña: 3 – 5 aplicaciones hasta inicio del verano.

Hortícolas: 2 – 4 aplicaciones en fase de maduración del fruto.

Algodón: Aplicar desde primeras cápsulas abiertas hasta cápsulas totalmente abiertas.

Envases disponibles:

Envase de 5l



COMPO Agricultura S.L.
Paseo de Gracia 99
08008 Barcelona
Tel. 93 496 43 50
Fax. 93 496 43 51
www.compo.es