



## Ficha Técnica

# BASFOLIAR® NKPLUS®

ABONO CE

**Suspensión de nitrato potásico**

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

7,6 % p/p Nitrógeno (N) total  
7,6 % Nitrógeno nítrico

26,7 % p/p Pentóxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble  
en agua

Pobre en cloro

pH: 5,5 - 6,5  
Densidad: 1,44 kg/L  
Envase: 4x5L

#### Características:

Gracias a las características físicas del NKPLUS®, emulsión líquida, se consigue optimizar la absorción de los nutrientes y una mayor permanencia del producto sobre la hoja, de forma que se alarga el período 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 azúcares.

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

#### Forma de aplicación:

Para aplicación foliar

#### Dosis de aplicación:

**Aplicación foliar:** 200-300 cc/hl (0,2%-0,3%).

**Olivo:** 2-3 aplicaciones desde la fase de engorde del fruto hasta 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 aplicaciones en fase de maduración del fruto.

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

**Viña:** 3-5 aplicaciones hasta inicio del verano.

**Algodón:** 2-3 aplicaciones desde primeras cápsulas abiertas hasta cápsulas totalmente abiertas.



[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)