

NHDeltaCa Ficha Técnica



Composición

ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO SIMPLE A BASE DE MACRONUTRIENTES N(Ca) 15(9) con boro (B)

Contenido declarado:

Nitrógeno (N) total: 15% p/p; Nitrógeno nítrico: 5% p/p Nitrógeno ureico: 10% p/p; Óxido de calcio (CaO) soluble en agua: 9% p/p Boro (B) soluble en agua: 0,1% p/p

Formatos

Envases de 5, 10, 20, 200 y 1000 litros.

Características

NHDeltaCa es un fertilizante de nitrógeno con calcio que proporciona calidad, productividad, enraizamiento y tolerancia al estrés. Indicado para zonas áridas y semiáridas, suelos de pH elevado, suelos salinos con altos niveles de sodio o donde el agua de riego sea de baja calidad.

NHDeltaCa mejora rendimiento, calidad y homogeneidad prolongando la vida productiva del cultivo, permitiendo la reducción de las aportaciones convencionales de nitrógeno.

NHDeltaCa estabiliza el nitrógeno en forma de amida. De este modo la planta absorbe la proporción correcta de nitrógeno no nítrico para obtener una calidad y un rendimiento óptimos estimulando la formación de raíces fuertes y el desarrollo de flores y frutos reduciendo el excesivo crecimiento vegetativo que a menudo provocan los productos de nitrógeno a base de nitratos.

Ventajas

- Crecimiento más saludable desde el principio.
- Mayor producción con menos nitrógeno.
- Enraizamiento mejorado.
- Reducir la huella de carbono.
- Permite una reducción significativa del agua de riego.

Aplicación y dosis

La gama NHDelta puede aplicarse foliarmente (sólo o en mezcla con los tratamientos fitosanitarios habituales) o en fertilización.

Aplicación Foliar: 3-10 litros / ha en al menos 200 litros de agua.

Aplicación por Riego: 3-10 litros/ha

Para más información en cultivos individuales consultar los programas por cultivo en www.ecoculturebs.com