

## NHDeltaFe Ficha Técnica



### Composición

**ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO SIMPLE A BASE DE MACRONUTRIENTES N(S) 11(23) con hierro (Fe) y manganeso (Mn)**

#### Contenido declarado:

Nitrógeno (N) total: 11% p/p; Nitrógeno (N) ureico: 11% p/p Azufre (S) soluble al agua: 23% p/p Hierro (Fe) soluble al agua: 4% p/p como sulfato Manganeso (Mn) soluble al agua: 3% p/p como sulfato

### Formatos

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

### Características

**NHDeltaFe** es una solución de abono a base de hierro con nitrógeno y manganeso 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.

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

**NHDeltaFe** estabiliza el nitrógeno en forma de amida. De este modo la planta absorbe la proporción correcta de nitrógeno no nítrica 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

Combina nitrógeno estabilizado, hierro y manganeso para fortalecer el sistema radicular, mejorar la síntesis de clorofila, corregir las deficiencias de hierro y manganeso y mejorar calidad, producción y tolerancia al estrés.

Especialmente indicado cuando se requiere un aporte de hierro y de manganeso por parte de la planta.

### Aplicación y dosis

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

**Aplicación Foliar:** 2-4 litros/ha para un volumen de 1000 litros

**Aplicación por Riego:** 3-10 litros/ha

Para más información en cultivos individuales consultar los programas por cultivo en [www.ecoculturebs.com](http://www.ecoculturebs.com)