



Technical Data Sheet (TDS)

DeltaStim Kelp Power Flor

Abono líquido boratado en solución con Molibdeno y extracto de algas *Ascophyllum nodosum*.

COMPOSICIÓN

Especificaciones:	P/V %	P/P %
Ac.Algínico	0,37	0,30
Manitol	0,85	0,74
Boro soluble en agua (B)	3,91	3,40
Molibdeno soluble en agua (Mo)	0,40	0,35
Extracto de algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	21,00	18,26
Arsénico (As)	<50 mg/kg	

Propiedades físicas:

Densidad	1,15 g/cc±0,05
pH	8,1 ±1
Conductividad eléctrica	72 dS/m

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El producto es un extracto de algas líquido del tipo *Ascophyllum nodosum* que permite potenciar la movilidad del Calcio y el Boro en el interior de la planta y que además contiene un bioactivador metabólico que potencia el efecto de las algas y consigue un equilibrio interno, potenciando la eficiencia energética en el desarrollo de la planta. Tecnología MicroDrive Technology (MDT*)

CULTIVOS RECOMENDADOS

Es un producto que se puede aplicar en cualquier tipo de cultivos para aplicación foliar y fertirrigación .

DOSIS

Se recomienda la realización de varias aplicaciones por pulverización foliar o en fertirrigación durante la pre-floración. **Dosis foliar:** de 75 - 200 cc/HL de caldo de aplicación. **Dosis suelo:** 1,5-4 l/ha. Consultar con el técnico.

ENVASE Y ALMACENAMIENTO

El producto se presenta en envase de 5L, 20 l.

Almacénese en el envase original cerrado, en lugar seco y a temperatura ambiente (por debajo de 25 °C)

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y abonos, a excepción de aceites, productos pH bajos (ácidos) y nitrato de calcio. Se recomienda realizar una pequeña prueba antes de mezclar.

FABRICANTE/DISTRIBUIDOR

A. NAVARRO S.A

P.I. Sector 20, Mare Nostrum, 258
04009 Almería / España.
TLF: 950626015 FAX: 950626150
info@navasa.com