



Ficha técnica (TDS)

DeltaStim Kelp45

Extracto de algas

COMPOSICIÓN

	p/v %	p/p %
Extracto de algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	47,92	39,60
Ácido algínico	4,24	3,50
Manitol	1,82	1,50
Nitrógeno (N) total	0,48	0,40
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	8,95	7,40
Arsénico (As)	< 50 mg/kg	

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Densidad	1,21
pH	9,5
Conductividad eléctrica	72 dS/m

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

DeltaStim Kelp 45 es un extracto de algas líquido procedente de *Ascophyllum nodosum*. Además, este producto contiene un bioactivador metabólico (MicroDrive Technology- MDT*) que potencia el efecto de las algas y consigue un equilibrio interno que potencia la eficiencia energética en el desarrollo de la planta.

CULTIVOS RECOMENDADOS

Para aplicación foliar y fertirrigación en cualquier tipo de cultivo.

DOSIS

Foliar:

HORTÍCOLAS Y ANUALES: 100-200 cc/hl. Repetir la aplicación cada 15 días.

FRUTALES Y PERENNES: 1,5 a 3 l/ha usando un volumen de caldo adecuado para mojar toda la superficie foliar del cultivo. Repetir la aplicación cada 15 días.

Suelo:

30-40 l/ha repartidas en 2-3 aplicaciones durante la fase de desarrollo y engorde de los frutos.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con acetos ni con productos que contengan cobre en su composición. Se recomienda realizar una pequeña prueba antes de mezclar.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en su envase original cerrado, en un lugar seco y a temperatura ambiente (por debajo de 25 °C).

FABRICANTE/DISTRIBUIDOR



SF DELTA CHEM IBERIA, S.A.U.
P.I. Sector 20, Avd. Mare Nostrum, 258
C.P. 04009 Almería – España
T. +34 950 62 60 15
deltachem.iberia@deltachem.pro
www.deltachem.pro