

1. DESCRIPCIÓN

Bioactivador de los procesos metabólicos. Especialmente indicado para incrementar el cuajado así como para estimular el crecimiento de los tejidos vegetales.

Por otro lado, el contenido en extracto de algas ayuda a recuperar cultivos dañados por frío, sequía, plagas, enfermedades, y en general, cualquier situación de estrés.

2. CONTENIDOS DECLARADOS

Extracto de algas Ascophillum nodosum	15.00% p/p
Nitrógeno (N) total	3.75% p/p
Boro (B)	0.20% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	0.75% p/p
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0.75% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	0.75% p/p
Hierro (Fe) quelado por EDTA	1.75% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	1.75% p/p
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	1.75% p/p
Molibdeno (Mo)	0.20% p/p
Cinc (Zn) soluble en agua	1.50% p/p
Cinc (Zn) quelado por EDTA	1.50% p/p

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3.5 y 11.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	sólido
Color:	gris
pH:	6-7

4. APLICACIÓN Y DOSIS

La aplicación recomendada es por vía foliar en plena floración, aunque en función del uso que se le de al producto puede cambiar la forma de uso y la época de utilización.

200 g/100 litros: tomate, pimiento y otras hortalizas (3-4 tratamientos); trigo, maíz, arroz y ajo (3 tratamientos); fresa (4 tratamientos); mango y manzano (2 tratamientos), frutales (3 tratamientos); cítricos (2-3 tratamientos).

150 g/100 litros: algodón (3 tratamientos) y vid (2 tratamientos).

100 g/100 litros: banano (3-4 tratamientos).

5. INDICACIONES

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.
No sobrepasar las dosis recomendadas.

6. FORMATOS COMERCIALES

Bote de 1 kg

Químicas Meristem, S.L., hace sus recomendaciones en función de amplios estudios y ensayos en campo, pero en la aplicación pueden intervenir numerosos factores no controlables (preparación de las mezclas, climatología, forma de aplicación, etc.) siendo responsabilidad del usuario los daños que puedan producirse si no se siguen total o parcialmente las instrucciones reflejadas en la etiqueta.