

Precauciones de uso

Se recomienda utilizar medidas de protección adecuadas, mantener fuera del alcance de los niños, inutilizar los envases, eliminar según instrucciones autoridades competentes, no fumar, beber mientras se manipula, guardar en lugar fresco y seco, alejado de luz y calor.

Nota del fabricante

El fabricante garantiza que este producto ha sido formulado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y que las recomendaciones de uso indicadas son meramente referenciales. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación y empleo.

TIPO DE PRODUCTO: FERTILIZANTE FOLIAR

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Materia orgánica 36.62 % (p/p)

*Proveniente de *Ascophyllum nodosum*

OTROS PARÁMETROS FÍSICO QUÍMICOS:

Solubilidad en agua (a 20°C): 99,33%

Densidad (20°C): 1,05 g/cm³

pH: 9,05

METALES PESADOS:

Arsénico 0,53 mg/kg Mercurio < 0,010 mg/kg

Cadmio < 0,05 mg/kg Plomo 0,30 mg/kg

Instrucciones de triple lavado

Paso 1: llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

AGITAR ANTES DE USAR

VENCIMIENTO: 11/2025

CONTENIDO NETO: 20 L

MASA NETA: 20,8 KG

LOTE: AGR1230122

1-66/22

FECHA ENVASADO: 29/08/2022

Importado y distribuido por:

MIP Agro Ltda.

Teléfono: (72) 2585210

www.mipagro.cl

REQUINOA - CHILE

citostar

CARACTERÍSTICAS

CITOSTAR es un extracto líquido de Algas Marinas de la especie *Ascophyllum nodosum*. Estimula la división celular y el crecimiento de los frutos. Induce formación de brotes y mejora la floración.

RECOMENDACIONES DE USO FOLIAR

Cultivo	Dosis (cc/hL)	Dosis L/ha	Momento de aplicación
Vid	70-100	0,8-1,0	En inicios de brotación. Bayas recién cuajadas, desde 2-4 mm hasta bayas de 8-10 mm.
Kiwi			En inicios de brotación. Fruto recién cuajado, hasta 20-30 DDPF
Cerezo	100-150	1,2-1,8	Desde plena flor, cada 7 - 10 días, de 2 a 3 aplicaciones.
Almendra, Ciruelo, Duraznero, Nectarín	70-100	0,8-1,0	Desde plena flor, cada 7-10 días durante etapa de multiplicación celular.
Manzano, Peral			Desde caída de pétalos, cada 7-10 días.
Nogal			Desde inicios de elongación de amentos y durante el primer mes de crecimiento de los frutos
Avellano			2 a 3 aplicaciones, a partir de octubre.
Arándano, Frambueso, Frutilla			Desde inicios de floración, cada 7-10 días
Palto	130-150	2,5-3,0	En inicio de flor y etapas iniciales del crecimiento de frutos
Cítricos	120-130	2,2-2,5	Durante el crecimiento inicial de los frutos. En periodos de inducción floral
Tomate		0,5-1,5	Post-trasplante. Desde frutos cuajados, cada 7-10 días
Melón, Sandía		0,5-1,0	Desde plena flor y durante el crecimiento inicial de los frutos.

Fabricado por:
grupo  **agrotecnología**


MIP
AGRO
INSUMOS CERO RESIDUO


residuo®

european quality