

MASHIDO®

Quitosano 25 g/L SL

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MASHIDO® es un regulador de crecimiento de plantas que tiene como ingrediente activo quitosano.

Ingrediente Activo/Concentración	: Quitosano 25 g/L SL
Tipo de formulación	: Concentrado Soluble (SL)
Registro RCP N°	: 0168-SENASA
Titular del Registro	: NGC AGROCIENCIAS PERU S.A.C.
Dirección	: Calle Enrique Palacios 360, Oficina No. 505 Miraflores, Lima – Perú
Teléfono	: (01) 636 0847
Importador y Distribuidor	: CROP BUSINESS S.A.C.
Dirección	: Av. Melgarejo 580, dpto. 301 Urb. Santa Patricia La Molina, Lima – Perú
Teléfono	: (01) 349 2669

2. PROPIEDADES FISICO- QUIMICAS

Apariencia	: Líquido amarillo claro.
Olor	: Inodoro
Densidad	: Aprox. 1.1 g/ml (20 °C)
Solubilidad	: Dispersable en agua

3. MODO Y SITIO DE ACCIÓN

MASHIDO® es un regulador de crecimiento de plantas que contiene quitosano, un polímero natural que, al activar la auxina y citoquinina, fomenta el crecimiento de las raíces.

4. RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Momento de aplicación	Dosis (L/200 L)	PC (días)	LMR (ppm)
Vid	1. Inicio de la campaña 2. Cuando se requiera estimular el crecimiento de nuevas raíces	20	N.A.	N.A.
Palto		20	N.A.	N.A.
Arándano		15 - 20	N.A.	N.A.

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

N.A.: No aplica

5. EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Realizar 2-3 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña por año, de acuerdo al cuadro de usos y dosis. Se puede aplicar en intervalos no menores a 15 días entre aplicaciones.

MASHIDO®

Quitosano 25 g/L SL

6. PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada cuando el producto se haya secado completamente después de la aplicación.

7. COMPATIBILIDAD

MASHIDO® es compatible con los plaguicidas mas usados excepto compuestos aniónicos, agentes oxidantes y bases; sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previas.

8. FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

9. PRECAUCIONES DE USO

Durante el manejo se deben tomar las precauciones propias de cualquier producto no destinado para consumo humano directo. Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. El envase vacío No debe ser utilizado para conservar alimentos o agua para consumo. Para obtener mejores resultados, siempre consulte a un experto agrónomo de **CROP BUSINESS SAC**.

10. PRESENTACIONES COMERCIALES

100 ml, 250 ml, 500ml, 1L, 4L, 5L, 10L, 20L 200L

11. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.

En caso de emergencia llame al siguiente número:

SAMU: 106

Nota al comprador:

El fabricante garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las indicaciones descritas en la etiqueta. El fabricante no se hace responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.