

FICHA TÉCNICA

MADUREX Act[®]

Biogen Agro, en su compromiso con el manejo sustentable de los cultivos y el cuidado del medio ambiente, presenta el producto MADUREX Act[®], que forma parte de una innovadora alternativa biotecnológica

01 GENERALIDADES

02 COMPOSICIÓN

03 MODO DE ACCIÓN

04 CARACTERÍSTICAS

05 RECOMENDACIONES DE USO

06 INFORMACIÓN ADICIONAL

07 PRESENTACIONES

Sines3
Madurex
Act

BIOESTIMULANTE Y ACTIVADOR FISIOLÓGICO

Regulador Energético

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

01 GENERALIDADES

MADUREX Act[®] es un Bioestimulante fisiológico diseñado para equilibrar la función energética endógena de las plantas y mejorar los procesos de traslocación.

02 COMPOSICIÓN:

Materia Orgánica.....37.79%p/v

Parámetros fisicoquímicos:

Apariencia : Líquido marrón oscuro

Solubilidad : 100% soluble en agua

Densidad : 1188.8 g/l

pH : 4.6

Toxicidad : No tóxico, No inflamable, No corrosivo y No peligroso.

03 MECANISMO DE ACCIÓN

MADUREX Act[®] interviene directamente en la generación de metabolitos precursores para la maduración y regular la formación de energía necesaria para optimizar los procesos de traslocación

04 CARACTERÍSTICAS

MADUREX Act[®] por su composición orgánica, mejora las condiciones del caldo de aplicación y hace más eficiente el proceso de traslocación.

Biogen 

05 RECOMENDACIONES DE USO

MADUREX Act® se recomienda aplicar en aspersiones foliares junto a Madurex (SP), para hacer más eficiente el proceso de translocación.

Realizar 3 aplicaciones de acuerdo al cuadro de recomendaciones.

CULTIVO	Nº DE APLICACIONES	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Vid (de mesa y vinífera)	3	0.5L/ha	Para traslocación, aplicar en la post cosecha temprana, secuencia de tres aplicaciones: 0.5 L/ha cada 15 días. Adicionar Madurex® (1 a 2 Kg/ha) en cada aplicación. Iniciar las aplicaciones 45 a 50 días antes de la primera helada estimada del otoño.
Carozos	3	0.5L/ha	Para traslocación, aplicar en la post cosecha temprana, secuencia de tres aplicaciones: 1Kg/ha-2Kg/ha-2Kg/ha cada 15 días. Adicionar Madurex® (0,5L/ha) en cada aplicación. Iniciar las aplicaciones 45 a 50 días antes de la caída del 50% de las hojas del huerto (fecha estimada).
Cerezos	3	0.5L/ha	Para traslocación, aplicar en la post cosecha temprana, secuencia de tres aplicaciones: 1Kg/ha-2Kg/ha-2Kg/ha cada 15 días. Adicionar Madurex® (0,5L/ha) en cada aplicación. Iniciar las aplicaciones 45 a 50 días antes de la caída del 50% de las hojas del huerto (fecha estimada).

06 INFORMACIÓN ADICIONAL

COMPATIBILIDAD:

MADUREX Act® es compatible con la mayoría de pesticidas (insecticidas, fungicidas, herbicidas y acaricidas) y fertilizantes foliares comúnmente usados, con excepción de los de reacción alcalina. Es importante antes de efectuar la mezcla, hacer una prueba de compatibilidad.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Aún cuando el producto es inocuo y contiene componentes naturales, se recomienda alejar del alcance de los niños. En caso de ingestión inducir al vómito y buscar atención médica. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa, porque pueden causar irritación. Evitar el transporte y almacenamiento junto con productos alimenticios.

FICHA TÉCNICA

MADUREX Act®



Biogen

Calle René Descartes 311. Urb.
Santa Raquel 2da etapa. Ate,
Lima-Perú. Telf.: (511)612-6565

R.U.C.: 20417432397 www.biogenagro.com
© Marca Registrada

Importado y Distribuido por:

M&V
MARTINEZ & VALDIVIESO

Avenida Andrés Bello 2711, Piso 13,
Oficina 1301, Las Condes. Santiago.
+56 2 3275 5500
www.myv.cl

FICHA TÉCNICA
Actualización: 2025
Versión: 1.0
Producto: MADUREX Act®