



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto	:	REZER®
Grupo	:	Inductor de defensa
Composición (p/v)	:	Ácidos Orgánicos 1.00 % Ingredientes Inertes 99.00 % Total 100.00%
Formulación	:	Concentrado soluble (SL)
Distribuidor	:	BIOTECH CORP S.A.C.
Presentación del producto	:	1 L, 20 L y 200 L

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **REZER®** contiene enzimas naturales resultado de la fermentación controlada de una fina selección de extractos vegetales.
- **REZER®** contiene componentes naturales que estimulan los mecanismos de defensa (Fitoalexinas) de las plantas, así también provee a las plantas sustancias naturales que fortalecen sus paredes celulares, ayudando a estas a resistir el ataque de patógenos.

EFFECTOS SOBRE LA PLANTA

- REZER®**, por tener un conjunto de extractos de diferentes plantas se logra obtener diferentes mecanismos de acción:
- Estimula los mecanismos de defensa endógena (Fitoalexinas) de las plantas.
 - Aumenta la resistencia de las plantas a los ataques de patógenos.
 - Favorece el engrosamiento de las paredes celulares, lo que impide penetración y germinación del hongo.

COMPATIBILIDAD

REZER® es compatible con la mayoría de plaguicidas y fertilizantes foliares, se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad antes de realizar las mezclas.

FITOTOXICIDAD

Los componentes que forman este producto no están clasificados como peligrosos para la salud. **REZER®** no causa fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

CONDICIONES Y MÉTODO DE APLICACIÓN

REZER® se recomienda aplicar en forma preventiva, para activar las defensas naturales de las plantas contra cualquier patógeno. Asegurarse que la aplicación sea uniforme logrando una buena cobertura.



FICHA TÉCNICA

Revisión : 07
Aprobado : DR
Fecha : 04-09-2020
Página : 2 de 2

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIONES	
	L/Cil	L/ha	1era Aplicación	2da Aplicación
Alcachofa	0.4 – 0.5	-	70 días después del trasplante	10 días después de la primera aplicación.
Arándano	0.5	-	Maduración del fruto	10 días después de la primera aplicación.
Cucurbitáceas	0.5	-	Inicio de cuajado del fruto	Crecimiento del fruto
Espárrago	0.4 – 0.5	-	Apertura de filocladios	Inicio de la floración
Manzano	0.4 – 0.5	2.5 – 3.0	Formación del fruto	10 días después de la primera aplicación.
Páprika, Pimiento	0.4 – 0.5	-	Inicio de maduración de la primera floración	Inicio de maduración de la segunda floración
Vid	0.4 – 0.5	2.5 – 3.0	Crecimiento de bayas	Cierre de racimos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

REZER® puede ser aplicado con cualquier equipo pulverizador. Para su correcta aplicación agite el producto antes de usarlo. Acondicione el agua a un pH de 5.0 – 6.0 para una mejor eficiencia. Disolver la cantidad requerida en poco volumen de agua y luego añadirla al tanque, mezclando uniformemente. Asegurar que la aplicación del producto sea uniforme, verificando que los equipos de aplicación se encuentren debidamente calibrados.

PRECAUCIONES DE USO

A pesar de ser un producto no tóxico, se deberá tener las precauciones de seguridad comunes a todos los plaguicidas y sustancias afines, esto es importante debido a que **REZER®** se usa muchas veces en mezcla con plaguicidas agrícolas.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar el envase 3 veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

NOTA IMPORTANTE

BIOTECH CORP S.A.C., garantiza la calidad del producto, sin embargo, no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa de su control.