



COMPOSICIÓN

ACTIVADOR FISIOLÓGICO DE PLANTA PARA USO AGRÍCOLA

Composición Química P/V

Materia Orgánica	25.00 %
Materia Seca	0.15 %
Ceniza	18.00 %
Bioauxinas	0.050 %
Biogiberelinas	0.037 %
Biocitoquininas	0.046 %
Acido Folico	0.03 %
Potencializadores sinérgicos	C.s.p.L

(*PORCENTAJE EQUIVALENTES DE BIOHORMONAS NATURALES

Calcio (Ca).....	3.0%	Boro (B).....	400 ppm
Magnesio (Mg).....	0.4%	Manganeso (Mn).....	350 ppm
Hierro (Fe)	300 ppm	Zinc (Zn).....	500 ppm
Cobre (Cu)	25 ppm	Cobalto (Co)	2 ppm
Molibdeno (Mo)	15 ppm	Silicio (Si)	700 ppm
Nitrógeno Orgánico (N)	5%		
Fosforo Disponible (P)	1%		
Potasio (K)	10%		

GENERALIDADES

REVIBE® es un (BT) Inductor Biotrihormonal natural de auxinas, giberelinas y citoquininas, formulación líquida innovadora para activar el crecimiento vigoroso del cultivo.

REVIBE® Promueve el crecimiento y desarrollo vegetal activando su equilibrio fisiológico de las plantas permitiendo así aumentar la producción.

REVIBE® Contiene más de 60 componentes esenciales para sus procesos fisiológico del cultivo. Entre ellos las protohormonas naturales de auxinas giberelinas, citoquininas, aminoácidos, macro elementos y microelementos.

REVIBE® Es un producto que proviene de algas frescas 100% naturales.

BENEFICIOS

- Eficaz para cultivos estresados de lento crecimiento y follaje deficientes de biohormonas.
- Permite una mayor formación de rama laterales, estructurando la planta para una mejor distribución del follaje y yemas florales.
- Previene la senescencia de las plantas.
- Acelera el crecimiento y uniformiza el proceso fisiológico de la planta. Activar y uniformiza el sistema radicular.
- Su formulación promueve la división celular en etapas tempranas del desarrollo de frutos.
- Incrementa el calibre de los frutos mejorando el rendimiento y la calidad de cosechas.

RECOMENDACIONES DE USO



REVIBE DOSIS RECOMENDADA - TRATAMIENTO AL SUELO

DOSIS RECOMENDADA - VÍA FOLIAR
250 ml - 500 ml / Cil. Repetir la aplicación a los 15 días.

© = Marca Registrada de Brosbel Agro S.A.C.

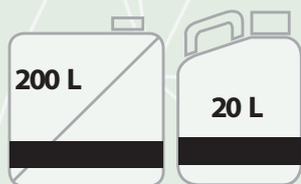


Encuentra más información del producto, visitando nuestra pagina web.

www.brosbel.pe



PRESENTACIÓN COMERCIAL



RECOMENDACIONES DE USO



REVIBE
DOSIS RECOMENDADA – TRATAMIENTO AL SUELO

DOSIS RECOMENDADA - VÍA FOLIAR
250 ml - 500 ml / Cil. Repetir la aplicación a los 15 días.

RECOMENDACIONES DE USO / DOSIS

CULTIVO	DOSIS / CIL		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	L/ha Campana	L/ha Cilindro	
Vid	1,5	0,5	1.- Al brotamiento 2.- Al inicio del botone o estado de piña. 3.- Inicio de floración y cuajado de frutos para mejorar calibre
Palto, Manzano, Durazno, Mandarina, Naranja, Limón, Olivo	1,5	0,5	1.- Al brotamiento 2.- Al inicio del botone o estado de pina. 3.- Inicio de floración y cuajado de frutos para mejorar calibre
Zapallo, Sandia	1,5	0,5	1.- Después de la poda de hojas o 15 días después de la siembra. 2.- Al inicio de floración. 3.- Durante el desarrollo y llenado de fruto.
Páprika	1,5	0,5	1.- 30 días después del trasplante. 2.- 90 días después del trasplante. 3.- En toda etapa de crecimiento y estrés.
Maíz amarillo, Maíz Choclo	1,5	0,5	1.- Antes del aporque. 2.- Inicio de la emergencia de la espiga.
Pallar, frijol, vainita, holantao, haba garbanzo	1,5	0,5	1.- Al inicio de floración. 2.- Al inicio de cuajado de vainas.
Tomate	1,5	0,5	1.- A la floración (20% de flores abiertas) 2° y 3° Repetir con intervalo a los 15 días después de la primera aplicación.
Papa, Camote, Yuca	1,5	0,5	1.- 25 días después del trasplante. 2.- A los 50 días después del trasplante. 3.- Al inicio de engrosamiento del bulbo
Cebolla	1,5	0,5	1.- 25 días después del trasplante. 2.- A los 50 días después del trasplante. 3.- Al inicio de engrosamiento del bulbo
Crisantemo, Rosa, Clavel	1,5	0,5	1.- Al inicio de la floración de botones florales. 2.- A los 15 días después de la primera.
Alcachofa	1,5	0,5	1.- 60 días después del trasplante. 2.- 90 días después del trasplante (antes de la formación de botones florales).
Algodón	1,5	0,5	1.- Después del arranque. 2.- Al inicio de floración y botones. 3.- Durante el desarrollo y llenado de fruto.

COMPATIBILIDAD

Es compatibilidad con la mayoría de los plaguicida comunes, sin embargo es recomendable realizar una prueba de compatibilidad antes de realizar las aplicaciones.

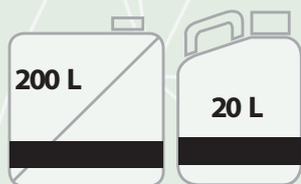
Encuentra más información del producto, visitando nuestra pagina web.

www.brosbel.pe





PRESENTACIÓN COMERCIAL



FITOTOXICIDAD

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad a la dosis recomendada

RESPONSABILIDAD

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es capaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"

BROSBEL® Fabrica productos utilizando tecnología NSE y únicamente aquellos ingredientes activos con los menores contenidos de metales pesados posibles, procedentes de materias de trazabilidad que satisfacen los rigurosos requisitos de legislación a nivel mundial.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Ningún envase que haya contenido el plaguicida debe reusarse.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



RECOMENDACIONES DE USO



REVIBE
DOSIS RECOMENDADA - TRATAMIENTO AL SUELO

DOSIS RECOMENDADA - VÍA FOLIAR
250 ml - 500 ml / Cil. Repetir la aplicación a los 15 días.



Encuentra más información del producto, visitando nuestra página web.

www.brosbel.pe

