

FICHA TÉCNICA

BIOREND®

El bioactivador de sus cultivos

**REGULADOR DE CRECIMIENTO NO SINTÉTICO (ORGÁNICO)
CONCENTRADO SOLUBLE**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Quitosano: Poli-D-glucosamina (equivalente a 25 g de i.a/L).	2.5

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-133/XI/02
REGISTRO OMRI: bgr-0181

“INSTRUCCIONES DE USO”

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

BIOREND® es un regulador de crecimiento orgánico y bioestimulante formulado como concentrado soluble, que le permite a la planta incrementar su masa radicular, lo cual trae como consecuencia disponer de elementos vitales para un buen desarrollo, floración y formación de frutos sanos.

BIOREND® se aplica en tratamiento de semillas, baño de raíces, tratamiento de viveros y al sistema de riego.

CULTIVOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS L/ha	FRECUENCIA Y FORMA DE APLICACIÓN
Jitomate, chile, tomate de cáscara, berenjena, frijol, alfalfa, chícharo, cacahuete y tabaco.	6.0 a 12.0	Inmersión: Diluir al 10% riego por goteo, al cuello de la planta (drench) o vía foliar: Diluir al 1 – 2 %. 3 L/ha en inmersión. 3 L/ha en el riego por goteo, al cuello de la planta (drench), o vía foliar a los 15 DDT, 30 DDT y 60 DDT.
Papa	6.0 a 9.0	Al momento de la siembra en aspersion al fondo del surco. 3 L/ha en el riego por goteo, al cuello de la planta (drench), o vía foliar a los 15 DDT, 30 DDT y 60 DDT.
Cebolla	6.0 a 12.0	3 L/ha en inmersión de raíces. 3 L/ha en el riego por goteo, al cuello de la planta (drench), o vía foliar a los 15 DDT, 30 DDT y 60 DDT.
Ajo	6.0 a 9.0	Sumergir la semilla en la solución durante 20 a 60 segundos y sembrarla, posteriormente 3 L/ha en el riego por goteo, al cuello de la planta (drench) o vía foliar a los 15 DDT, 30 DDT y 60 DDT.
Cucurbitáceas (melón, sandía, pepino, calabacita, cabocha y calabaza).	6.0 a 12.0	3 L/ha en inmersión de raíces. 3 L/ha en el riego por goteo, al cuello de la planta (drench), o vía foliar a los 15 DDT, 30 DDT y 60 DDT.
Crucíferas (brócoli, col, coliflor y col de bruselas).	6.0 a 12.0	3 L/ha en inmersión de raíces. 3 L/ha en el riego por goteo, al cuello de la planta (drench), o vía foliar a los 15 DDT, 30 DDT y 60 DDT.
Vid	16.0	En el flush radical de primavera (inicio de floración), aplicar 8 – 10 L/ha idealmente 2 veces. Repetir en el flush radical de post-cosecha con 6 – 8 L/ha. En aplicaciones directas al suelo es indispensable que este se encuentre húmedo al momento de la aplicación. Si se aplica vía riego por goteo, aplicar en la última fracción del riego.
Frutales (aguacate, banano, café, durazno, guayabo, mango, manzano, nogal, olivo, peral y papaya). Cítricos (naranja, limón, toronjo y limonero).	50 a 60 cc/árbol	Aplicar en el flush radical de primavera (inicio de floración) y repetir en el flush radical de post-cosecha. En aplicaciones al suelo indispensable que se encuentre húmedo al momento de la aplicación. Si se aplica vía riego por goteo, aplicar en la última fracción del riego.
Lechuga	1.0	Aplicar en el invernadero 0.5 L al total de plántulas que se empleen para 1 ha 15 días antes del transplante y 0.5 L en el riego que se da antes de sacar la plántula al campo.

CULTIVO	DOSIS L/ha	FRECUENCIA Y FORMA DE APLICACIÓN
Caña de azúcar	10.0	Inmersión: Diluir al 10% riego por goteo, al cuello de la planta (drench) o vía foliar: Diluir al 1 - 2 %. Asperjar o pulverizar la caña (semilla), una vez colocada en el surco aplicar una dilución del 5 - 19% (5 a 10 L de BIOREND® en 100 L de agua). Aplicar también en socas después de cada corte vía sistemas de riego o por goteo.
Agave y piña	15.0 preparar una dilución del 4 al 10% (5 a 10 L de producto en 100 L de agua).	Inmersión de la plántula al momento del trasplante. Aplicar en la base de la planta (con 200 a 400 L de agua/ha). Es indispensable que el suelo este húmedo al momento de hacer la aplicación para que el producto llegue a la zona radicular.
Espárrago	15.0	Aplicar 2.5 L al inicio de la brotación en el riego por goteo o a la base de la planta (con 200 a 400 L de agua/ha). Es indispensable que el suelo esté húmedo al momento de hacer la aplicación para que el producto llegue a la zona radicular. Después de hacer aplicaciones cada dos meses de 2.5 L hasta alcanzar la dosis de 15 L/ha.
Fresa	15.0	Sumergir los esquejes en una solución al 10% durante 20- 60 segundos y transplantarlos, posteriormente 3 L/ha en el riego por goteo, al cuello de la planta (drench), o vía foliar a los 15 DDT, 30 DDT y 60 DDT.

*DDT = Días después del trasplante. **DDS = Días después de la siembra.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA DE ASPERSIÓN:

Ponga la mitad de agua requerida en el depósito de aplicación vierta el producto, mezcle perfectamente y posteriormente complete el llenado del tanque.

Una vez el sistema radicular ha sido sumergido en la solución de **BIOREND®**, la plantación debe de efectuarse de inmediato.

CONTRAINDICACIONES:

BIOREND® es compatible con todos los plaguicidas de uso común, sin embargo se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de usar el producto, en especial con nitrato de calcio.

No utilizar **BIOREND®** con aguas de pH superior a 6.5 ya que causa precipitación del cultivo.

Se recomienda acidificar el agua con algún ácido inorgánico y verificar el progreso con papel para medir el pH.

GARANTÍA:

Sin perjuicios a lo establecido en la Ley Federal de Protección al consumidor, **SUMMIT AGRO MÉXICO, S.A. DE C.V.** garantiza que el producto, en su envase original sellado, cumple con las especificaciones anotadas en esta etiqueta. Sin embargo, como el almacenamiento, uso y transporte quedan fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que pueden producirse por cualquier causa a consecuencia del uso y almacenamiento. No otorgamos ninguna garantía expresa o implícita.

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SUMMIT AGRO MÉXICO, S.A. DE C.V.

Rubén Darío No. 281 - 1902 Col. Bosques de Chapultepec

C.P. 11580 México, CDMX. Tel. (55) 5279-4340

www.summitagromexico.com