

Acción:

Bioestimulante Foliar

Formulación:

Líquido soluble

VIBREL® ES UN COMPUESTO QUE CONTIENE EXTRACTOS VEGETALES DE ALTA PUREZA, HIDRATOS DE CARBONO, REGULADORES DE CRECIMIENTO, AMINOÁCIDOS, MACRO Y MICRONUTRIENTES, QUE ACTÚAN ESTIMULANDO EL METABOLISMO DE LAS PLANTAS EN LOS DIFERENTES PROCESOS FISIOLÓGICOS. ES UN PRODUCTO SOLUBLE Y SISTÉMICO, SE ABSORBE POR HOJAS Y RAÍCES Y ES DE RÁPIDA ACCIÓN.



- ▶ **Aumento en la actividad microbiana** en el suelo alrededor de las raíces.
- ▶ **Ayuda a combatir enfermedades y plagas** al predominar la flora benéfica sobre los microorganismos dañinos y estimular la producción de hormonas dentro de la planta que mejoran su capacidad de respuesta.
- ▶ Aumenta el desarrollo del **sistema radicular**.
- ▶ **Aumento del nivel de clorofila** en la planta.
- ▶ Mejora la **tolerancia al estrés** del trasplante.
- ▶ Favorece al incremento de los mecanismos naturales de defensa de las plantas, **mejorando su capacidad de respuesta a situaciones de estrés** y equipándola para resistir plagas dañinas y enfermedades.
- ▶ **Mejora la tolerancia a las heladas y temperaturas bajas**, acelerando la adaptación de las plantas a estas, disminuyendo así, el daño en las etapas críticas de crecimiento.
- ▶ **Asegura una mejor cosecha** al aumentar la calidad de la fruta y mejora la visa de post cosecha.

▶ BIOESTIMULANTE

Presentaciones:



RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS PARA APLICACIÓN

Composición química:

Nitrógeno total (N)	36.30 g/L
Nitrógeno amoniacal (NH ₄)	7.50 g/L
Nitrógeno nítrico (NO ₃)	0.60 g/L
Nitrógeno ureico	28.2 g/L
Potasio (K ₂ O)	31.2 g/L
Fósforo (P ₂ O ₅)	6.7 g/L
Boro	0.07 g/L
Calcio	0.59 g/L
Magnesio	0.02 g/L
Manganeso	0.09 g/L
Molibdeno	0.019 g/L
Zinc	0.06 g/L
Azufre	5.6 g/L
Cobre	0.08 g/L
Hierro	0.19 g/L
Auxinas, Giberelinas, Betaínas, Ac. Fúlvico, Aminoácidos y Vitaminas	

Cultivo	Época de Uso	Dosis: 300 cc/ 100L de agua
AjÍ, tomate		Realizar la primera aplicación al inicio de floración del segundo racimo. Repetir cada 15 días.
Cebolla, ajo		Realizar la primera aplicación a los 30 a 75 días post-trasplante, respectivamente. Repetir cada 15 días.
Melón, pepino, zapallo, sandía		Realizar la primera aplicación desde inicio de floración. Repetir cada 15 o 30 días.
Lechuga, apio, espinaca, brócoli		Realizar la primera aplicación a los 30 días después del trasplante o siembra. Repetir cada 10 a 15 días.
Poroto, arveja, pimiento		Realizar 2 aplicaciones, una en prefloración y 25 días después.
Maíz		Realizar la aplicación 45 días después de la siembra.
Zanahoria		Realizar 3 aplicaciones desde 3 hojas. Repetir cada 15 a 20 días.
Papa, berenjena		Realizar 3 a 7 aplicaciones con plantas de 30 cm de altura cada 15 a 20 días. Para tratamiento de semilla de papa, al momento de plantar. Al follaje, realizar 3 aplicaciones desde formación de tubérculo y a los 15 - 20 días después y fin de floración.
Alfalfa		Aplicar desde los 20 días post-siembra, repitiendo cada 15 días en cada corte.
Pomáceas y carozos		Realizar la primera aplicación desde inicio de flor, caída de pétalos y después de cuaja del fruto. Realizar un máximo de 3 a 5 aplicaciones por temporada.
Cítricos		Realizar la primera aplicación desde prefloración cada 15 a 20 días. Hacer la última aplicación durante el desarrollo del fruto.
Viñas y parronales		Realizar la primera aplicación con brotes de 20-30 cm. cada 20 a 30 días.
Viveros y ornamentales		Realizar un máximo de 3 a 5 aplicaciones por temporada. Realizar la primera aplicación al desarrollo del cultivo.

COMPATIBILIDAD

- VIBREL® es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes de uso común. No se recomienda su uso asociado con productos alcalinos. Para la mezcla con varios productos se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad.