

FICHA TECNICA



1. COMPOSICION QUIMICA

ELEMENTOS:	CANTIDAD	UNIDAD
Zinc (ZnO)	70.0	%
Extracto de Algas	10.0	%

2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar formulado con una alta concentración de Zinc (70%) que estimula la formación de raíces, induce la floración, promueve el crecimiento del tubo polínico, y favorece el cuajado y maduración del fruto. Promueve la síntesis de auxinas, la producción de clorofila, y apoya la activación enzimática. Previene y corrige las deficiencias de Zinc a lo largo del cultivo, lo cual promueve el crecimiento vegetativo, un buen desarrollo de flores y fruto, favorece la producción de semilla.

Este producto esta enriquecido con un 10% de extracto de algas que cuenta con la presencia de compuestos bioactivos que le ayudan a la planta a ahorrar energía en sintetizar y movilizar dichos compuestos, potencializan el metabolismo y logran un uso eficiente de los nutriente en los distintos procesos de la planta.

Diseñado especialmente para ser aplicado vía foliar. Su aplicación está orientada principalmente hacia las etapas vegetativas del cultivo, promoviendo el desarrollo de los puntos de crecimiento, ayudar a la acumulación de azúcares y aumentar la calidad de las cosechas.

3. DOSIFICACION

Cultivo	Dosis ml/ 200 L	Etapas o Momento de cultivo
Hortalizas	250 - 300	Planta con 6 hojas verdaderas; Repetir a los 10 días; Después de cada piso floral.
Rosaceas	250 - 300	Inicio de brotación; Realizar 2 a 4 aplicaciones después de caída de pétalos cada 10 días.
Palto	1.0 – 2.0 L/Ha	Realizar 2 aplicaciones durante la brotación; Realizar 2 aplicaciones en post cuaja
Bulbo	250 - 300	10 días después del trasplante; repetir cada 15 días.
Fresa	250 - 300	15 días después del trasplante; Realizar 2-3 aplicaciones desde botón floral verde. No aplicar durante floración.
Vid	1.0 – 2.0 L/Ha	Realizar de 2 aplicaciones a partir de brote de 10 cm cada 10 días; Realizar 2 aplicaciones en post-cuaje cada 7 días.

4. OBSERVACIONES

Siempre realizar pruebas de compatibilidad. No se recomienda mezclar con productos alcalinos. Agitar bien el envase antes iniciar la mezcla/ dilución. Es importante que la aplicación se realice bajo asesoramiento técnico, cualquier mal uso del producto no es responsabilidad de la empresa.

El producto debe permanecer en su envase original y herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar fresco y ventilado. No exponga el producto al sol directo ni a temperaturas extremas. Usar guantes de jebe, gafas, y overoles para evitar el contacto

con piel y ojos. En el caso que alguna parte del cuerpo entre en contacto con el producto, lavarse con abundante agua y cambiarse la ropa.

5. FITOTOXICIDAD

No se ha detectado fitotoxicidad en los cultivos recomendados si se emplea a las dosis indicadas.

6. SUGERENCIAS

Este producto es ligeramente tóxico y puede ocasionar irritación a la piel y a los ojos, por lo que se recomienda lavarse con abundante agua.

Las dosis recomendadas han demostrado los mejores resultados en los cultivos. La empresa no se responsabiliza de cualquier mal uso en su aplicación.

Aplicar bajo asesoramiento técnico.



*El poder de las algas
en tus cultivos.*