

FICHA TECNICA



1. COMPOSICION QUIMICA

ELEMENTOS:	CANTIDAD	UNIDAD
Fósforo Disponible	35.0	%
Zinc (Zn)	15.0	%
Extracto de Algas	15.0	%

2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar formulado con una alta concentración de Fósforo (35%) y Zinc (15%) que juegan un papel importante en los procesos que requieren transferencia de energía, promueven una multitud de reacciones químicas, y son de suma importancia para el desarrollo y división celular. Previene y corrige las deficiencias de Fósforo y Zinc durante las etapas vegetativa y productiva, permitiendo un buen desarrollo del sistema radicular, un incremento en la capacidad de absorción de los nutrientes, un aumento del vigor, y una buena floración y fructificación.

Este producto esta enriquecido con un 15% 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; sin embargo, también puede ser utilizado vía sistema de riego tecnificado. Su aplicación está orientada principalmente hacia los estadios iniciales del cultivo, así como también en la etapa de la floración y post-cosecha.

3. DOSIFICACION

Cultivo	Dosis ml/200 L*	Etapas o Momento de cultivo
Capsicum	500 - 750	6 hojas verdaderas; Después de cada cosecha
Cítricos	3.0 – 5.0 L/Ha	Después de la poda; Después del lavado; Cuajado de frutos
Palta	3.0 – 5.0 L/Ha	Prefloración; Inicio de brotación (2-3 aplicaciones)
Bulbo	500	Después del trasplante; 20 días después
Tubérculo	500	15-20 días antes de la tuberización.
Alcachofa	500	20 días después del trasplante; 7 días después del cambio de surco
Arroz	200	15 días después del trasplante; 20 días después
Leguminosas	500	15 días después de la siembra, Cada 10 días (1-2)
Vid	3.0 – 5.0 L/Ha	Brote de 5-15 cm; 15 días antes de la floración; Post-cosecha

*Para aplicaciones por sistema de riego, aumentar las dosis en un 50%.

4. OBSERVACIONES

Siempre realizar pruebas de compatibilidad. No se recomienda mezclar con productos que contengan nitrato de calcio u otra fuente de calcio, sulfato de hierro, o microelementos no quelatados. 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.

