

## FICHA TECNICA



### 1. COMPOSICION QUIMICA

| ELEMENTOS:         | CANTIDAD | UNIDAD |
|--------------------|----------|--------|
| Fósforo disponible | 40.0     | %      |
|                    |          |        |
| Extracto de algas  | 10.0     | %      |

### 2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar formulado con un alto porcentaje de fósforo que es esencial para el desarrollo de nuevas células, raíces, división celular y aceleración de la maduración. Favorece el desarrollo del cultivo, estimulando la síntesis de clorofila, proceso de respiración, y síntesis de carbohidratos. Promueve un buen desarrollo de la raíz principal y secundaria; incrementa la capacidad de absorción de los nutrientes; aumenta el vigor de la planta; y promueve una buena floración y fructificación.

El 10% de extracto de algas cuenta con la presencia de compuestos bioactivos, y cumple una función de “carrier” potencializando la absorción y movilización de los nutrientes, y de esta manera, mejorando los distintos procesos fisiológicos de la planta.

Diseñado especialmente para ser aplicado vía foliar. Su aplicación está orientada a prevenir y corregir las deficiencias de Fósforo durante los estadios iniciales del cultivo; así como también durante la etapa de la floración y post-cosecha.

### 3. DOSIFICACION

| Cultivo             | Dosis ml/ 200 L | Etapa o Momento de cultivo   |
|---------------------|-----------------|--|
| Arándano,<br>Fresas | 500 - 1000      | Inicio de brotamiento y en pre-floración.  |
| Capsicum,<br>Tomate | 500 - 1000      | Posterior al trasplante y en pre-floración.  |
| Cítricos            | 500 - 1000      | Pre-floración y en desarrollo de frutos.   |
| Palto               | 500 - 1000      | Iniciar aplicación en hinchamiento de yemas y luego aplicar en caída de pétalos.   |
| Bulbo               | 500 - 1000      | Posterior al trasplante y en desarrollo de bulbo.                                  |
| Tubérculo           | 500 - 1000      | Entre 6-8 hojas, al inicio de tuberización y en pleno llenado del tubérculo.       |
| Alcachofa           | 500 - 1000      | De 10-15 días después del trasplante y en inicio de la formación del capítulo.     |
| Arroz               | 500 - 1000      | Después del trasplante, al inicio de macollamiento y en plena formación de espiga. |
| Leguminosas         | 500 - 1000      | Pre-floración y en inicio de cuajado.  |
| Vid                 | 500 - 1000      | Brotos entre 20-30cm, pre-floración y en inicio de envero.                         |

### 4. OBSERVACIONES

Siempre realizar pruebas de compatibilidad. No se recomienda mezclar con productos alcalinos. 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.*