

## FICHA TECNICA



### 1. COMPOSICION QUIMICA

| ELEMENTOS:        | CANTIDAD | UNIDAD |
|-------------------|----------|--------|
| Potasio Soluble   | 35.0     | %      |
|                   |          |        |
| Extracto de algas | 10.0     | %      |

### 2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar formulado con un alto porcentaje de potasio, que en las etapas de desarrollo inicial de la planta controla la apertura y cierre de los estomas, regulando así el flujo de agua y nutrientes a través del xilema de la planta. Interviene en la traslocación de azúcares y almidones, mejorando la calidad de las cosechas.

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 de está orientada principalmente a prevenir y corregir las deficiencias de Potasio principalmente durante la etapa productiva, lo cual permite un buen desarrollo y formación del fruto; incrementa los niveles de carbohidratos acumulables, grados brix, color y peso; y contribuye a reducir el estrés ocasionado por las heladas o sequías.

### 3. DOSIFICACION

| Cultivo             | Dosis ml/ 200 L | Etapas o Momento de cultivo   |
|---------------------|-----------------|---|
| Arándano,<br>Fresas | 500 - 1000      | Inicio de desarrollo de frutos, repetir de 2 a 3 veces con intervalos cada 15 días.       |
| Capsicum,<br>Tomate | 500 - 1000      | Pre-floración, después del cuajado y en inicio de maduración.                             |
| Cítricos            | 500 - 1000      | Cuajado de frutos, repetir 2 a 3 veces con intervalos cada 15 días.                       |
| Palto               | 500 - 1000      | Cuajado de frutos, repetir 2 a 3 veces con intervalos cada 15 días.                       |
| Bulbo               | 500 - 1000      | Inicio de bulbeo, repetir 2 a 3 veces con intervalos cada 15 días.                        |
| Tubérculo           | 500 - 1000      | Inicio de estoloneo, repetir 2 a 3 veces con intervalos cada 15 días..                    |
| Alcachofa           | 500 - 1000      | Aplicar en formación de primeros capítulos repetir 2 a 3 veces con intervalos de 15 días. |
| Arroz               | 500 - 1000      | Aplicar 15 días antes del punto de algodón y en inicio de llenado de grano.               |
| Leguminosas         | 500 - 1000      | Aplicar en pre-floración y después del cuajado de vainas.                                 |
| Vid                 | 500 - 1000      | Aplica en desarrollo de bayas, repetir de 2 a 3 veces con intervalos de 15 días.          |

### 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.*