

## FICHA TECNICA



### 1. COMPOSICION QUIMICA

ELEMENTOS:	CANTIDAD	UNIDAD
Nitrógeno Total	20.0	%
Fósforo disponible	20.0	%
Potasio Soluble	20.0	%
Extracto de algas	10.0	%
Manganeso	200.0	g/L
Hierro	200.0	g/L
Zinc	200.0	g/L
Boro	150.0	g/L
Cobre	100.0	g/L
Molibdeno	10.0	g/L
Cobalto	40.0	g/L

### 2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Fertilizante líquido formulado con una fuente de NPK (20-20-20) y microelementos quelatados. Su concentración de macroelementos promueven el crecimiento inicial y vigor de la planta, mientras los microelementos sintetizan los diversos constituyentes a nivel celular. Estimula la fotosíntesis, la síntesis de proteínas y mejora el metabolismo de la planta.

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 para ser aplicado vía foliar. La aplicación está orientada principalmente a prevenir y corregir la aparición de carencias nutricionales, promoviendo un incremento de pelos radiculares, floración y fructificación. Aumenta la resistencia o recuperación de la planta ante el ataque de plagas, enfermedades y condiciones climáticas desfavorables.

### 3. DOSIFICACION

Cultivo	Dosis ml/ 200 L	Etapas o Momento de cultivo
Arándano, Fresas	500 - 1000	Inicio de brotamiento, repetir 2 a 3 veces de ser necesario con intervalos de 7 a 10 días.
Capsicum, Tomate	500 - 1000	A partir de la aparición de 6 hojas verdaderas, pueden realizarse posteriores aplicaciones con intervalos de 15 días.
Cítricos, Palto	500 - 1000	Al inicio de brotamiento, repetir 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 15 días.
Bulbo	500 - 1000	A los 15 días después de trasplante y en inicio de bulbeo.
Tubérculo	500 - 1000	A los 15 días después del brotamiento y antes del aporque.
Alcachofa	500 - 1000	A los 15 días después del trasplante y al inicio de formación del capítulo.
Arroz	500 - 1000	Aplicar en inicio de macollo, repetir si es necesario de 2 a 3 veces con intervalos de 15 días.
Leguminosas	500 - 1000	Aplicar en inicio de desarrollo vegetativo, repetir de 2 a 3 veces con intervalos de 15 días.
Vid	500 - 1000	Aplica a inicios del brotamiento, repetir si es necesario de 2 a 3 veces con intervalos de 15 días.

### 4. OBSERVACIONES

Siempre realizar pruebas de compatibilidad. Agitar bien el envase antes de 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.*