

Composición

| | |
|--|--------------|
| Riquezas mínimas garantizadas Nitrógeno (N): | 0% (p/v) |
| Óxido de fósforo (P): | 0% (p/v) |
| Óxido de fósforo (P2O5): | 0% (p/v) |
| Potasio (K): | 3,75 % (p/v) |
| Óxido de potasio (K2O): | 4,52% (p/v) |
| Extracto de Algas Ascophyllum nodosum | 240 g/L |

Greenweed es un producto natural que cuenta con un alto contenido de componentes bioactivos necesarios para estimular el metabolismo y desarrollo de la planta, además de ayudar a superar situaciones de estrés, lo que conlleva mejoras en rendimiento y calidad de los diferentes cultivos.

Greenweed puede ser aplicado vía foliar o fertirriego.

Preparación de la Mezcla

Agitar el producto antes de abrir, colocar agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad, inicie la agitación del contenedor y aplique la dosis a ocupar según requerimiento.

Compatibilidad

Greenweed es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes de uso común, sin embargo se recomienda realizar pruebas de aplicación a nivel de campo.

Incompatibilidad

La adición de Greenweed a productos químicos altamente ácidos o fertilizantes ricos en sales de calcio debe evitarse ya que pueden provocar precipitación. Evitar mezcla con productos a base de cobre y azufre, productos y soluciones ácidas (menores a pH 4).

Fitotoxicidad

No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

Precauciones

Debe protegerse de temperaturas extremas, almacenar en lugar fresco y aireado.

| | |
|------------------|-------------|
| Densidad: | 1,1150 kg/L |
| pH: | 8,5 |

Metales pesados

| | |
|---------------|-----------------|
| Arsénico (As) | <16,0 ppm(p/p) |
| Cadmio (Cd) | <0,08 ppm(p/p) |
| Cobalto (Co) | <0,8 ppm(p/p) |
| Cromo (Cr) | <0,8 ppm(p/p) |
| Plomo (Pb) | <0,8 ppm (p/p) |
| Mercurio (Hg) | <0,008 ppm(p/p) |
| Niquel (Ni) | <0,8 ppm(p/p) |
| Selenio (Se) | <0,8 ppm(p/p) |

Información General

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Comercial | Greenweed |
| Composición | Riquezas mínimas garantizadas Nitrógeno (N): 0% (p/v) Fósforo (P): 0% (p/v) Óxido de fósforo (P2O5): 0% (p/v) Potasio (K): 3,75 % (p/v) Óxido de potasio (K2O): 4,52 % (p/v); Extracto de Algas Ascophyllum nodosum 240 g/L |
| Apariencia | Líquido color café oscuro |
| Procedencia | Alga Ascophyllum nodosum |
| Formulación | Alga Ascophyllum nodosum |
| Fabricante / Formulador | Brandon Products Ltd. Centrepoint, Tralee, Co.Kerry, Ireland. |
| Distribuidor en Chile | Greenmark |
| Autorización SAG | No corresponde |

Envases disponibles

210L: bidón plástico

20L: bidón plástico

Instrucciones de Uso

| Frutales | Dosis Foliar | | |
|--|--------------|-------|---|
| | cc/hL | L/ha | |
| Uva de mesa | 250 | 2 a 3 | Brote de 10 cm, repetir aplicación 7 días después, inicio flor, crecimiento de baya |
| Vid Vinífera | 250 | 2 a 3 | Inicio crecimiento de brote, 50% floración, cuaja, antes del envero |
| Durazno, Nectarín, Damasco, Ciruela | 250 | 2 a 3 | Inicio flor, plena flor, cuaja, fruto de 5 a 10 mm, fruto de 15 mm |
| Cerezas | 250 | 2 a 3 | Botón blanco, inicio flor, plena flor, caída de pétalos, dos aplicaciones en postcosecha para reducir estrés térmico en la planta |
| Kiwi | 250 | | Inicio brotación, plena flor, cuajado, previo a estrés térmico en verano |
| Palto | 250 | 3 a 5 | Inicio brotación, pre flor, flor, cuaja y crecimiento de frutos |
| Berries: Frambuesa, Frutilla, Arándanos, Moras, Cranberries | 250 | 2 a 3 | Pre floración, plena flor, cuaja, 7 y 14 días después última aplicación |
| Cítricos | 250 | 3 | Brotación, inicio flor, plena flor, post cuaja |
| Nogales | 250 | 3 a 5 | Elongación de amento, primera flor receptiva, plena flor, aplicaciones en verano en etapa de endurecimiento cáscara para reducir estrés térmico |
| Avellanos | 250 | 3 | Despliegue follaje, cuaja frutos, repetir 14 días después última aplicación, repetir en verano para reducir estrés térmico |
| Pomáceas | 250 | 3 | Botón rosado, plena flor, repetir en verano para reducir estrés térmico |
| Hortalizas | | | |
| Tomate, Pimiento, Aji | 200 | 1 a 3 | Plántulas de 25 días, 7 días después, en maduración del fruto |
| Pepino, Zapallo, Sandía, Melón, Zapallo Italiano | 200 | 1 a 3 | Desde 3 hoja, luego 7 días después última aplicación, primer fruto y otra aplicación 7 días desde la última |
| Repollo, Brocoli, Coliflor | 200 | 1 a 3 | Aplicar en conjunto con aplicaciones Fertilizantes, Transplante, 35 DDT, 45 DDT, 50 DDT (DDT: Días Después de Transplante) |
| Cebolla, Ajo | 200 | 1 a 3 | Realizar aplicaciones semanales durante crecimiento desde 4 hoja. |
| Zanahoria, Remolacha, Papa | 200 | 1 a 3 | Realizar aplicaciones 21 a 30 días post emergencia, pleno desarrollo y floración. |
| Cultivos | | | |
| Trigo, Avena, Cebada | | 2 a 3 | Aplicar en primer nudo y vaina engrosada. |
| Maíz | | 2 a 3 | Aplicar entre 5 y 10 hojas. |
| Raps | | 2 a 3 | Aplicar 30 días después de emergencia, floración. |
| Arroz | | 2 a 3 | Aplicar en inicio macolla, inicio panícula, hoja bandera. |
| Ornamentales y Flores | | 2 | Aplicar cada 15 días desde inicio cultivo. |
| Césped y Alfalfa | | 2 | Aplicación desde 5 hojas y cada 21 días según requerimiento. |
| Dosis Fertirriego: | | | |
| Dosis Frutales: 5 - 10L/ha; Hortalizas y Cultivos: 2 - 4L/ha | | | |
| Nota: | | | |
| Para mejores resultados incrementar la frecuencia de las aplicaciones más que la concentración de la solución, se pueden realizar aplicaciones extras ante periodos de estrés (bióticos y abióticos). Para aplicaciones con mojamientos bajos por ha (cultivos), dilución mínima de 100L de agua por cada 1L de extracto. Nunca aplicar puro. Las aplicaciones de este extracto se deben evitar con temperaturas extremas, se recomienda aplicar a temperaturas menores de 25°C. | | | |