

Versión 003
Fecha 15/03/2023

Nombre del producto

ALGABOR

Características del producto

Otros abonos y productos especiales. Concentrado líquido de algas marinas

ALGABOR es un bioestimulante con boro y un alto contenido en algas, con aminoácidos, azúcares reductores, etc.

Puede ser utilizado en todo tipo de cultivos, bien sea por aplicación foliar (diluido en el caldo de tratamiento) o bien a través de los sistemas de riego.

Composición

Abono líquido con extracto de algas. Para aplicación foliar, preparación de soluciones nutritivas y fertirrigación. Concentrado soluble (SL)

Abono líquido con extracto de algas. Para aplicación foliar, preparación de soluciones nutritivas y fertirrigación.

Riquezas garantizadas (% p/p):

Extracto líquido de *Ascophyllum nodosum*.

| | |
|---|------|
| Ácido algínico..... | 2,5% |
| Manitol..... | 0,5% |
| Aminoácidos libres | 2,5% |
| Nitrógeno (N) Total..... | 1,5% |
| Óxido de potasio (K ₂ O) | 2,5% |
| Boro (B) | 2% |

Densidad: 1,14

pH: 8,5

C.E.: 18,5 mS/cm

Arsénico total < 1 mg/kg

Presentación

| Categoría | Formato | Uds./caja | Uds./palet |
|------------|---------|-----------|------------|
| Nutrientes | 5L | 20 | 800 |

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Recomendaciones de uso

El producto debe ser agitado antes de usar.

Dosis foliar: 150-300 mL/hL

Dosis radicular: 300-500 mL/ha

COMPATIBILIDAD:

Por tratarse de un producto de reacción alcalina, no mezclar con productos de reacción ácida. Ante cualquier duda es conveniente realizar un ensayo previo o consultar con el servicio técnico de la compañía.

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P102- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Leer la etiqueta antes del uso.
- P262-Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- P270 -No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Almacenar en un lugar seco y protegido de la luz del sol.
- P411-Almacenar a temperaturas no superiores a 35°C.

GESTIÓN DE ENVASES

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al tanque del pulverizador. No abandone este envase, deposítelo en los puntos de recogida designados por SIGFITO, o entréguelo a un gestor autorizado.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes