

BRASIFORCE[®]

Solución Líquida

BrasiForce[®] es un bioestimulante innovador, que contiene agente bioactivos como aminácidos, azúcares de *Ascophyllum Nodosum*, promotores de crecimiento como brasinoesteroides, Vitaminas B1 y polifenoles.

Estos agentes activos, conocidos por sus efectos beneficiosos en el crecimiento de las plantas, ofrecen una solución completa para promover una calidad óptima de la fruta.

Su extracción es asistida por enzimas lo cual asegura una técnica suave y eficiente brindando un producto de alta calidad.

Como parte de un programa de manejo vegetal, refuerza la vitalidad de las plantas activando, acelerando y optimizando procesos metabólicos, lo que lleva a mejoras en procesos como llenado, color y maduración de la fruta.

BrasiForce[®] es beneficioso para el amarre de frutas y el desarrollo de los pigmentos en los cultivos, favoreciendo la síntesis de carotenoides y antocianinas traduciéndolos en frutos con mejor color y uniformes generando cosechas mas rentables.

- Mejora la uniformidad de los frutos
- Aumenta la resistencia de las plantas al estrés ambiental, incluyendo el estrés hídrico, térmico y salino.
- Aumento de la síntesis de antocianinas e Influencia en la acumulación de carotenoides
- Incrementa la uniformidad de las plantas.
- Promueve la floración y fructificación y maduración de los frutos.

METALES PESADOS

Plomo ≤ 2 ppm
 Cadmio ≤ 2 ppm
 Arsénico ≤ 5 ppm
 Mercurio ≤ 2 ppm

INGREDIENTE ACTIVO

- Vitamina B1
- *Ascophyllum Nodosum*

ENVASE

10 l 20 l 1000 l



COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

INGREDIENTES ACTIVOS % EN PESO/PESO

| | |
|---------------------|--------------------|
| • Materia Orgánica | 28 % p/p (280 g/L) |
| • Brasinoesteroides | Trazas |
| • pH | 6 |
| • Densidad (20°) | 280 % (g/L) |
| • Solubilidad | 100 % |

Formulación (SC) Concentrado Soluble

| ESPECIE | FOLIAR DOSIS CC X 100 LTS. | Dosis L / Ha | OBSERVACIONES |
|--|--|---|--|
| Uva de Mesa Uva Vinifera | 100 - 150 | 1,5 | Desde brotación a cosecha, especialmente en períodos de floración, cuaja y crecimiento frutos, con follaje activo. Aplicar un mínimo de 4 L/Ha distribuidos en 3 - 4 aplicaciones. |
| Kiwi | | | Desde brotación a cosecha, especialmente en períodos de floración, cuaja y crecimiento frutos, con follaje activo. Aplicaciones de 1,5L/Ha, realizar al menos 5L/Ha por temporada Aplicar con frecuencia de 7 a 10 días. |
| Nectarino | | | |
| Ciruelo | | | |
| Duraznero | | | |
| Peral | | | |
| Manzano | | | |
| Cerezo | | | |
| Almendro | | | |
| Nogal | | | |
| Avellano Europeo | | | |
| Palto | | | En Palto Aplicar desde inicio de expansión de panícula, hasta 50% de flor. Se puede aplicar foliar y fertirriego. |
| Naranja, Limón, Mandarino | | | |
| Olivo | | | |
| Lechuga, Apio, Espinaca, Tomate, Sandía, Melón, Zapallo | Aplicar vía foliar al momento del transplante. Repetir a los 20 días post transplante y luego aplicar cada 10 días después de esta última aplicación. Aplicar un mínimo de 4 L/ha por temporada, con aplicaciones de 1 L/ha cada una, dependiendo de las condiciones de cada huerto. | | |
| Alfalfa, Remolacha, Raps y Praderas | 1 | Iniciar las aplicaciones vía foliar desde estado de roseta hasta término de floración. Aplicar un mínimo de 4 L/ha por temporada, con aplicaciones de 1 L/ha cada una, dependiendo de las condiciones de cada huerto. | |
| Trigo, Cebada, Avena y Triticale | 1 | Iniciar las aplicaciones vía foliar en la 3 hoja, repetir en macolla, encañado formación de espiga, hoja bandera y llenado de granos. Aplicar un mínimo de 4 L/ha por temporada, con aplicaciones de 1 L/ha cada una, dependiendo de las condiciones de cada huerto. | |
| Arándanos, Fruittillas, Frambuesa, Mora, Cranberry. | 1 | Desde brotación a cosecha, especialmente en períodos de floración, cuaja y crecimiento frutos, con follaje activo. Aplicaciones de 1 L/Ha, realizar al menos 4L/Ha por temporada 3 a 4 aplicaciones con frecuencia de 7 a 10 días. | |

IMPORTANTE:

- **Fitotoxicidad** : No tiene problemas de toxicidad en las dosis recomendadas
- **Compatibilidad**: Se puede mezclar con otros fitosanitarios. Sin embargo hacer una prueba de miscibilidad antes de la primera aplicación.
- **Advertencias**: en la utilización del producto, no superar dosis máxima por aplicación. El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido.
- **Almacenamiento y transporte**: Mantener el producto libre de humedad
- **Toxicología**: no existen problemas de toxicidad por ser un extracto de carácter natural.
- **Tiempo de reingreso**: Sin restricciones de reingreso.
- **Caducidad**: 5 años.



BRASIFORCE

IMPORTADO Y DISTRIBUÍDO
EN CHILE POR:

Importadora Río Ebro SPA
Bello Horizonte 845/ Of 703
Rancagua Chile
Contacto / 722279158