

HINCHA-MAX

Engordador de frutos
y amarre de flor



Presentaciones: 250ml, 500ml y 1L

| COMPOSICIÓN GARANTIZADA | % EN PESO |
|----------------------------|-----------|
| Acondicionadores orgánicos | 88.4 % |
| Nitrógeno (N) | 5.5 % |
| Molibdeno (Mo) | 2.6 % |
| Fósforo (P2O5) | 2.5 % |
| Boro (B) | 1.0 % |

INSTRUCCIONES DE USO:

Hincha Max es un producto basado en una solución de abono líquido con contenidos considerables de Nitrógeno y Fósforo, acompañado de cantidades notables de distintos iones metálicos, como son Molibdeno (Mo) y Boro (B), así como auxinas. El Boro y Molibdeno son microelementos esenciales en el desarrollo y crecimiento de la planta y del cultivo.

Hincha Max es un conjunto de auxinas que una vez aplicado actúa como inductor de cuaje y engorde de frutos en distintos cultivos hortícolas, frutícolas y granos.

DOSIS GENERALES

| Cultivo | Dosis Lt/Ha | Época de aplicación |
|------------------|-------------|--|
| Árboles frutales | 2 | Usar dosis menor de manera preventiva, para corregir usar la dosis mayor. |
| Hortalizas | 1 | En plántula a los 10 días de emergencia, 3 aplicaciones a 12 días entre aplicaciones. Dosis menor usarla de manera preventiva y la mayor de manera curativa. |
| Granos | 1 | Usar dosis menor en hortalizas menores a 1 M de altura, mayor a esta usar la dosis alta. |

Hincha Max también posee agentes quelatantes para la mejor asimilación de los iones metálicos, por la planta. Además contiene extractos vegetales basados en hormonas naturales presentes en

los seres vivos que ayudan a la asimilación de los metales, a acelerar el desarrollo y crecimiento del fruto.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Se recomienda realizar una primera aplicación al inicio de la floración, y repetir a los 8 – 10 días cuando ésta sea escalonada.

Vía foliar: 0.5 a 1 cc/Lt de agua

Vía suelo: 1 a 1.25 Lt/Ha

En cultivo de papa se recomienda aplicar a dosis de 0.5 a 1 LT/Ha después de un riego con fertilización a base de potasio.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Los materiales adecuados para el manejo y almacenamiento del **Hincha Max** son: Polipropileno, Polietileno de baja densidad y acero inoxidable. El **Hincha Max** se debe manejar con las consideraciones propias para los productos químicos. El personal deberá utilizar goggles, guantes, ropa y zapatos de seguridad, evitando comer, beber y/o fumar durante el manejo del producto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Incoloro - amarillo

Densidad: 1.00 – 1.05 g/ml

PH neto: 9 mínimo

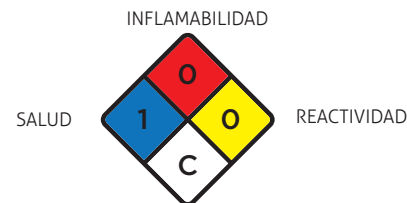
Punto de ebullición: > de 100°C

Punto de inflamación: > de 100°C

Solubilidad: en agua

Olor: característico

PELIGROSIDAD



EQUIPO DE SEGURIDAD
Y RIESGOS ESPECIALES

