



Osmo regulador natural para las plantas que mejora el rendimiento bajo condiciones de estrés ambiental causadas por el calor, el frío, la salinidad y la sequía.



POLVO HUMECTABLE

LALSTIM OSMO

LALSTIM OSMO es un producto altamente soluble que contiene un 96% de Glicina Betaína natural, un constante y potente osmo protector.

Beneficios

LALSTIM OSMO provee diferentes beneficios importantes a las plantas:

- Mejora la productividad de los cultivos bajo condiciones de estrés como calor, frío, salinidad y sequía
- Incrementa la habilidad de las plantas de absorber el agua del suelo y retenerla
- Incrementa la resistencia de los tejidos
- Ayuda a mantener el metabolismo en periodos de estrés abiótico
- Potencia la movilización de nutrientes a través de la planta como el calcio y algunos elementos traza

Modo de Acción

LALSTIM OSMO ajusta el balance osmótico dentro de las células de la planta. Se absorbe rápidamente y se distribuye dentro de toda la planta en menos de 24 horas. Permanece activo dentro de las células de 3 a 4 semanas.



Especificaciones

- **Composición:** >96% Glicina Betaína
- **Formulación:** Polvo humectable
- **Almacenamiento:** Puede ser almacenado hasta por 24 meses en su empaque original, herméticamente cerrado y a temperatura ambiente de 25°C en lugares secos
- **Agricultura Orgánica:** Tiene certificación OMRI, la cual permite su utilización en cultivos orgánicos

Compatibilidad

Es recomendable utilizar LALSTIM OSMO en conjunto con fertilizantes y agroquímicos foliares para potencializar la eficacia de estos productos.

Consulta con tu distribuidor antes de mezclarlo con pesticidas.

NO mezclar con herbicidas cuando estos son aplicados sobre la parte superior de las plantas ya crecidas de un cultivo.

Aplicaciones

Dosis y frecuencia

Cultivo	Dosis	Etapa del Cultivo	Frecuencia
Frutales de árboles perennes	2 a 6 kg/ha	<ul style="list-style-type: none">• Durante el floración• Caída de los pétalos• Antes de la cosecha	Rocíe 1-2 veces cada 2-3 semanas durante condiciones de estrés
Frutos rojos	2 kg/ha	<ul style="list-style-type: none">• Durante el floración• Durante la formación temprana de la fruta• Antes de la cosecha	1 a 2 veces durante el cultivo
Vegetales	2 kg/ha	<ul style="list-style-type: none">• Al inicio del floración• Antes de la cosecha	1 a 2 veces durante el cultivo
Hortalizas de hoja	2 kg/ha	<ul style="list-style-type: none">• 6-8 hojas• Durante el desarrollo vegetativo• Antes de la cosecha	1 a 2 veces durante el cultivo
Papas	2 kg/ha	<ul style="list-style-type: none">• Principio de tuberización	1 a 2 veces durante el cultivo
Legumbres	2 kg/ha	<ul style="list-style-type: none">• 3 hojas• Comienzo de la floración	1 a 2 veces durante el cultivo
Césped y ornamentales	2 kg/ha	<ul style="list-style-type: none">• Durante el desarrollo vegetativo• Comienzo de la floración• Antes de la cosecha	1 a 2 veces durante el cultivo
En general para mejorar la translocación de Calcio	0.5 kg/ha	<ul style="list-style-type: none">• De acuerdo necesidad del cultivo	Junto con la aplicación de Calcio