

Terra-Sorb® foliar

Anti-estrés por excelencia

La formulación completa de L-alfa aminoácidos que tu cultivo necesita

Solución eficaz para la prevención de daños por temperaturas extremas y rápida recuperación de los cultivos



Conozca más



www.agroconnexion.cl



**Agro
Connexion®**

Nutrición - Biodefensa - Estrés

Terra-Sorb® foliar

L-alfa aminoácidos de alta pureza, biológicamente activos y 100% asimilables por las plantas

Bajo condiciones de altas o bajas temperaturas, las plantas desencadenan una serie de mecanismos de defensa, los cuales consisten en maximizar el ahorro de energía, disminuir la pérdida de agua y utilizar las reservas para mantener las funciones vitales. Esto se traduce en un cierre estomático y un descenso de la actividad fotosintética, que merma el crecimiento, la calidad y la capacidad productiva de los cultivos. El uso de Terra-Sorb®, favorece la apertura estomática, la actividad fotosintética, la regulación osmótica y hormonal, la capacidad antioxidante, la absorción y translocación de nutrientes, para una rápida y eficaz prevención y/o recuperación de los cultivos. Todo lo anterior, se debe a la acción sinérgica entre los L-alfa aminoácidos 100% biodisponibles, esteroides y glicerolípidos que componen la formulación de Terra-Sorb® foliar.

BENEFICIOS:

- Formulación completa en L-alfa aminoácidos que permiten regular los procesos metabólicos de la planta.
- Estimula nutritiva y fisiológicamente al cultivo en todo momento.
- Efectivo para prevenir daños y recuperar cultivos bajo distintas condiciones de estrés, tales como: térmico, radiativo, hídrico y salino.

INSTRUCCIONES DE USO:

Terra-Sorb® bioestimula procesos naturales de las plantas con el objetivo de mejorar la eficiencia en el uso de los nutrientes, aumenta la tolerancia al estrés abiótico como también atributos de calidad propios de los cultivos.

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	ÉPOCA	BENEFICIO
Uva de mesa Vid vinífera	2,0 – 3,0	-Crecimiento de brotes. -Fruto cuajado. -En mezcla con ac. giberélico. -En pre-pinta.	-Mayor crecimiento vegetativo. -Induce precocidad. -Promueve el tamaño del fruto. -Aumenta producción. -Uniforma período cosecha.
Pomáceas (manzanos, perales) Frutales de carozos (cerezo, ciruelo, duraznero, nectarines) Frutos secos (nogales, almendros, avellanos)	2,0 – 3,0	-Antes de floración. -Caída de pétalos. -Durante la primera etapa de crecimiento de frutos. -20 a 15 días precosecha y postcosecha.	-Aumenta la cuaja. -Promueve el tamaño del fruto. -Resistencia al estrés y aumento de reservas.
Frutales menores (arándanos, frambueso, otros berries)	2,0 – 3,0	-Floración. -Fruto recién cuajado. -Crecimiento del fruto. -Postcosecha.	-Aumenta la cuaja. -Promueve el tamaño del fruto. -Resistencia al estrés y aumento de reservas.
Cítricos Paltos	2,0 – 3,0	-Previo a eventos de heladas. -A inicio de flor. -30 días después de flor. -60 días después de flor.	-Mayor resistencia a estrés térmico. -Aumenta la cuaja. -Anticipa la cosecha. -Aumenta producción.
Olivo	2,0 – 3,0	-Inicio brotación. -Prefloración. -Fruto recién cuajado. -Postcosecha.	-Mayor brotación. -Aumenta la cuaja. -Aumenta producción. -Resistencia al estrés y aumento de reservas.
Papas, Cebollas, Ajos, Hortalizas de hoja	2,0 – 3,0	-Desde 2 a 3 hojas repitiendo cada 20 días.	-Mayor desarrollo vegetativo. -Uniforma calibre. -Incrementa producción. -Recuperación post-estrés.
Hortalizas de fruto	2,0 – 3,0	-Con 4 a 5 hojas primera flor.	-Aumenta la cuaja. -Promueve calibre. -Resistencia al estrés.
Viveros frutales	2,0 – 3,0	-Desde brotación y cada 20 días.	-Mayor desarrollo vegetativo.

Puede mezclarse y aplicarse con productos hormonales, correctores nutricionales, abonos y fitosanitarios habituales. En aplicaciones de: correctores nutricionales, compuestos cúpricos, azufre o aceites, se recomienda no sobrepasar la dosis de 150 mL en cada 100 litros de agua.



NUTRICIÓN INTELIGENTE

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
ELEMENTOS	% p/p
Aminoácidos libres	9,3
Nitrógeno (N) total	2,1
Nitrógeno (N) orgánico	2,1
Boro (B) soluble en agua	0,02
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,04
Zinc (Zn) soluble en agua	0,067
pH	5,2
Densidad a 20 °C	1080 g/L
Solubilidad en agua a 20°C	99,5%

AMINOGRAMA	
L-alfa aminoácidos	% p/p
Alanina	0,36
Isoleucina	0,29
Leucina	0,52
Arginina	0,37
Asparagina	0,43
Cisteína	0,02
Metionina	0,14
Prolina	0,27
Glicina	1,89
Fenilalanina	0,29
Glutamina	2,88
Tirosina	0,15
Treonina	0,3
Histidina	0,22
Valina	0,37
Lisina	0,42
Serina	0,34
Triptófano	0,05

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Presentaciones:



CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO DE AGROCONNEXION PARA ESTRATEGIAS ESPECÍFICAS

Fabricado en España por:



Importado y distribuido por:



Dirección y contacto:

Av. Presidente Kennedy 5749
of. 3702, Santiago, Chile.
+56 2 2202 5944
agro@agroconnexion.cl
www.agroconnexion.cl