

Ficha Técnica



TRAINER

Fabricado por



Origin Italia

Características principales

TRAINER® es un bioestimulante producido con sistema LISIVEG®, el producto contiene 31% de péptidos y aminoácidos proveniente de proteína vegetal GM-free. **TRAINER®** tiene aminograma garantizado de 18 aminoácidos, incluido el triptófano. Los péptidos y aminoácidos de **TRAINER®** son rápidamente asimilados y promueven el desarrollo y crecimiento tanto de la parte aérea como radicular, mejorando el metabolismo de esta y ahorrando energía. **TRAINER®** es un excelente antioxidante, por esta vía tiene efecto antiestrés comprobado (térmico, salino e hídrico). Otras ventajas de **TRAINER®**, tiene efecto carrier lo cual mejora la acción de los productos acompañantes (fitosanitarios y nutricionales) y es un excelente promotor del desarrollo de microorganismos benéficos como micorrizas y trichodermas.

Composición

Nitrógeno orgánico:	5% (6,1% p/v a 20° C)
Aminoácidos y péptidos:	31,3%
Materia orgánica:	20%

Arsénico(As):	< 0,5 mg/kg	Densidad a 20° C:	1,21 kg/l
Plomo (Pb):	< 1,0 mg/kg	Solubilidad en agua a 20° C:	99%
Cadmio (Cd):	< 1,0 mg/kg	pH:	4,0
Mercurio (Hg):	< 1,0 mg/kg	Formulación:	Líquido
		Aplicación:	Foliar y fertirriego

Dosis recomendadas

Cultivo	Aplicación Foliar	Dosis riego por goteo	Momento de Aplicación
Cerezo			Aplicación foliar. Desde Floración y crecimiento según tamaño de brotes y fruta, repetir de acuerdo a efectos deseados (ver cuadro usos).
Ciruelo y durazno			
Manzanos			
Cítricos	2,5 a 5,0 lt /ha (0,2% a 0,3%)	3-5 l/ha, repetir 2-4 veces según requerimiento de la planta.	
Platos			
Nogales			
Avellanos			
Arándanos	1,5 a 3,0 lt /ha (0,2% a 0,3%)		Aplicación por fertirrigación. Aplicar para estimular raíces, mejorar contenido de nitrógeno y flora microbiana desde primavera. Usar para mejorar desarrollo de microorganismo benéficos.
Frambuesas			
Uva vinífera	2,0 a 4,0 lt /ha (0,2% a 0,3%)	3-5 l/ha, repetir 2-4 veces según requerimiento de la planta.	
Uva de mesa			
Hortalizas fruta/hojas	1,5 a 3,0 lt /ha (0,2% a 0,3%)		

Ficha Técnica

¿Cómo usar TRAINER y su efecto Bioestimulante?

CUADRO USOS

Aplicación	Efecto esperado	Dosis	Observación
Foliar	Efecto priming y carrier	150 a 250 cc/hL	Durante floración y crecimiento de brotes
Foliar	Efecto antiestrés y recuperación	200 a 400 cc/hL	Aplicación en momentos críticos
Radicular	Potenciador de micorrizas y trichodermas	2 a 3 lt/ha	Aplicar junto a Aegis y/o TIFI Polvo
Radicular	Potenciar raíces y microbiología del suelo	3 a 5 lt/ha	Durante todo el cultivo, repetir c/15 días

Aminograma

Alanina	4,6%	Lisina	6,0%
Arginina	7,0%	Metionina	1,5%
Ácido aspártico	11,7%	Fenilalanina	5,2%
Cisteína	1,0%	Prolina	5,1%
Ácido Glutámico	18,0%	Serina	5,5%
Glicina	4,5%	Treonina	4,1%
Histidina	2,8%	Triptófano	1,2%
Isoleucina	4,8%	Tirosina	3,9%
Leucina	8,0%	Valina	5,1%

Recomendaciones de uso

Agitar bien antes de usar. Efectuar una distribución homogénea de la dosis del producto por hectárea. Almacenar en lugar fresco seco evitando luz solar directa sobre el producto. Se recomienda aplicar en las horas más frescas del día para aprovechar el momento de máxima absorción de la planta.

Compatibilidad

Este producto puede mezclarse con las materias activas más comunes empleadas para la nutrición y/o protección de los cultivos recomendándose, siempre, una prueba previa de compatibilidad de la mezcla y/o fitotoxicidad. Incorporar al final del llenado de la cuba de tratamiento, manteniendo la mezcla en agitación.

Presentación

Envase de 1 litro, 5 litros, 20 litros y 1.000 litros.



TRAINER

Fabricado por



Origen Italia