

TRAINER

COMPOSICIÓN

Aminoácidos y péptidos

vegetales : 30%

Nitrógeno (N) orgánico : 5%

Materia orgánica : 20%

OTROS PARAMETROS

pH : 4,4

Peso específico : 1,18 Kg/L

Formulación : Líquido

Modo de acción : Foliar y Fertirriego

AMINOGRAMA

Alanina	4,6%	Lisina	6,0%
Arginina	7,0%	Metionina	1,5%
Acido Aspartico	11,7%	Fenilalanina	5,2%
Cisteina	1,0%	Prolina	5,1%
Acido Glutamico	18,0%	Serina	5,5%
Glicina	4,5%	Treonina	4,1%
Histidina	2,8%	Triptofano	1,2%
Isoleucina	4,8%	Tirosina	3,9%
Leucina	8,0%	Valina	5,1%

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

TRAINER es un producto 100% orgánico a base de aminoácidos levógiros. Se obtiene de la hidrólisis enzimática de sustancias proteicas de origen vegetal. Debido a su origen, contiene los aminoácidos más utilizados en los procesos biosintéticos de la planta en las proporciones adecuadas. **TRAINER** es rápidamente asimilado por las hojas y trasladado a los tejidos vegetales, logrando un potente efecto anti estrés. Tiene efecto fitoestimulante, ya que la aplicación de aminoácidos permite un considerable ahorro de energía, favoreciendo la recuperación de las condiciones óptimas de desarrollo. Es el complemento ideal de la fertilización nutricional para obtener producciones elevadas y de calidad, gracias al aporte de numerosas sustancias biológicamente activas (aminoácidos, vitaminas etc) que mejoran la fotosíntesis y fisiología de la planta.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis Foliar	Momento	Efectos
Vid	300 mL/hl	1° Antes de floración 2° Post Floración 3° Cierre racimo	Mejor cuajado, resistencia al estrés y mayor grado azucarado
Manzana y Pera	300-350 mL/hl	1° Antes de floración 2°, 3° y 4° Post floración cada 15 días	Mayor uniformidad de los frutos y mejor coloración
Frutales de hueso	300-350 mL/hl	1°, 2° y 3° Post floración cada 10 a 15 días	Resistencia a bajas temperaturas, mejor cuajado, mayor tamaño de los frutos
Kiwi	250-300mL/hl	1° Con primeras hojas 2° y 3° Post cuaja 4°, 5° y 5° desde fruto pequeño cada 15 días	Resistencia a bajas temperaturas, mejor cuajado, mayor tamaño de los frutos
Uva de mesa	300 mL/hl	1° Racimos separados 2° Antes de floración 3° post floración y después 15 días	Alargamiento racimo, bayas más uniformes, mejor coloración
Olivo	200-300 mL/hl	1° Post floración 2° y 3° 15 días después	Mayor producción, mayor resistencia al estrés climático
Cítricos	250-300 mL/hl	1° Comienzo floración 2°, 3° 15 días después	Mayor crecimiento de frutos y mayor uniformidad
Fresa	150-250 mL/hl	1° y 2° Después de trasplante cada 15 días 3°, 4° y 5° desde crecimiento de frutos cada 10 a 15 días	Mejor enraizamiento y desarrollo de la planta, mayor precocidad y resistencia al estrés térmico

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Momento	Efectos
Sandía y Melón	200-250 mL/hL	1° y 2° después de trasplante cada 15 días 3°, 4° y 5° desde crecimiento de fruto cada 10 a 15 días	Mejor enraizamiento, mayor desarrollo de los frutos, precocidad de maduración
Hortalizas de hojas	150-250 mL/hL	Desde estadio de 4 a 6 hojas cada 8 a 12 días	Coloración más intensa, mayor producción y resistencia a estrés térmico
Hortalizas de fruto	150-250 mL/hL	1° y 2° después trasplante cada 15 días 3°, 4° y 5° desde crecimiento de fruto cada 10 a 15 días	Resistencia a estrés. Mayor consistencia de los frutos, mejor coloración
Tabaco	250-300 mL/hL	1°, 2° y 3° a partir de 20 días después de trasplante, repetir cada 10 a 15 días	Crecimiento más uniforme de las plantas y mayor resistencia a estrés
Cereales	4-6 L/Ha	En caso de desarrollo irregular y retrasado	Mayor desarrollo de las plantas y aumento de proteínas en grano
Legumbres	3-4 L/Ha	1° comienzo de floración 2° 10 a 15 días después	Aumento producción y resistencia a estrés climático

Para uva de mesa se recomienda hacer al menos una aplicación dirigida a los racimos.

MISCIBILIDAD: **TRAINER** puede mezclarse con los fertilizantes y fitosanitarios más comunes del mercado. No mezclar con aceites, insecticidas, o fungicidas con base aceitosa, Dodina, Fosetil de aluminio. Es aconsejable hacer una prueba previa de fototoxicidad antes de la aplicación.

FITOTOXICIDAD