



Agroenzymas®

“Activando las defensas naturales de los cultivos”

Descripción:

Agroplex® Triple es un nutriactivador con base en Magnesio, Hierro, Zinc y la tecnología StressOff, que previenen y reducen el efecto negativo de factores ambientales adversos e incrementan el crecimiento y productividad de los cultivos.

Principales Beneficios:

Incrementa la tolerancia al estrés con aplicaciones previas.

Mantiene la planta activa durante condiciones adversas.

Estimula la salida del estrés

Auxilia el desarrollo vegetativo



Agroenzymas®
Agroplex® TRIPLE
 FERTILIZANTE INORGÁNICO PARA APLICACIÓN FOLIAR
 CONCENTRADO SOLUBLE USO AGRÍCOLA
 REGISTRO DE VENTA ICA N° 7643
 A nombre de AGROENZYMAS® COLOMBIA LTDA
 Composición Garantizada

Magnesio soluble en agua (MgO)	40.0	gr / litro
Hierro soluble en agua (Fe)	25.0	gr / litro
Zinc soluble en agua (Zn)	13.0	gr / litro
pH en solución al 10%	2.6	
Densidad a 20° C	1.3 gr / cc	

LA VENTA Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO DEBE HACERSE POR RECOMENDACIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO, PREVIO ANÁLISIS DE SUELO Y/O FOLIAR

Fabricado por:
 Agroenzymas
 Laboratorios Agroenzymas S.A. DE C.V.
 Tlalpamarta - México
 Carretera No. 12, Pkto 5 Cdo. La Loma, Tlalpamarta de
 C. P. 54060, Edo. de México



Adiciona la acción de compuestos estimulantes de crecimiento y cofactores que aseguran la efectividad de las fitohormonas.

Mecanismo de acción:

La tecnología StressOff activa los mecanismos naturales de defensa de la planta al activar la formación de antioxidantes y hacer más eficiente el proceso fotosintético.

CULTIVO	DOSIS L/ha	EPOCA DE APLICACIÓN
 Tomate	1.0 - 2.0	Realice 2 a 3 aplicaciones durante las épocas críticas del cultivo. Para estimular tolerancia al estrés realice aplicaciones cada 10 a 15 días antes y de forma posterior al factor adverso. Utilice dosis baja en aplicaciones frecuentes para inducir tolerancia al estrés. Utilice dosis alta en etapas de desarrollo importantes.
 Papa	1.0 - 2.0	Realizar de 2 a 3 aplicaciones sobre las épocas críticas de desarrollo del cultivo.
 Piña	2.0 - 3.0	Realice aplicaciones a los 45 días posteriores al trasplante y repita cada 30 días. Bajo condiciones extremas realice aplicaciones cada 15 a 20 días hasta que el factor adverso termine o el cultivo reactive su crecimiento nuevamente. Realice aplicaciones sobre el desarrollo de la fruta cada 15 días.
 Flores	2.0	Realice aplicaciones sobre el desarrollo del cultivo o después de la poda.
 Banano	1 - 2	En el plantillo, al inicio del desarrollo vegetativo, después del trasplante y repetir cada 15 días. En plantación establecida: - Bajo condiciones sin estrés manifiesto aplicar cada 20 días - Bajo condiciones adversas por temperatura realizar aplicaciones cada 15 días, si las condiciones adversas son elevadas y constantes, aplicar cada ciclo de fumigación la mitad de la dosis.
 Aguacate	1.0 - 2.0	Aplique al inicio de brotación y repita cada 30 días. Utilice dosis baja al inicio de la brotación y dosis alta al momento de la diferenciación floral y durante floración y desarrollo fruto. Bajo condiciones adversas aplicar dosis baja en intervalos de 15 días.
 Café	1.0 - 2.0	Aplique previo o durante la etapa de estrés.

Diferenciadores:



Contiene elementos quelatados



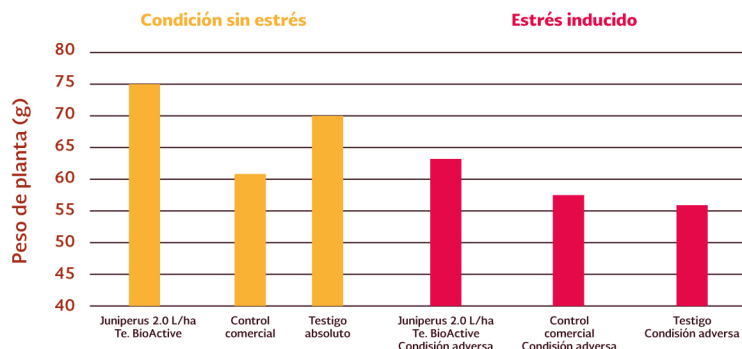
Contiene elicitores de alta actividad.



Componentes altamente asimilables.



Tiene un efecto en todas las fases del estrés



Momento ideal de aplicación:

Para incrementar la tolerancia antes condiciones adversas

Para estimular la salida del estrés

Para corregir deficiencias de Mg, Fe y Zn

