

AMINOÁCIDOS Y BIOESTIMULANTES

ENHER V-MAX

CARACTERÍSTICAS

Es un fertilizante líquido a base de aminoácidos procedentes de la fermentación de cereales mediante *Corynebacterium Melassecola*, que estimula el crecimiento y desarrollo de los órganos verdes de las plantas en situaciones adversas, además de aumentar el calibre y calidad del fruto.

Gracias a su origen natural presenta un alto contenido en nitrógeno (11.21%), aminoácidos (19.56%), materia orgánica, elementos tan indispensables como, P, K, Fe y sustancias naturales bioestimulantes tales como, betaínas, azúcares, proteínas, auxinas y vitaminas.

COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	RIQUEZA(%p/p)	Riqueza(% p/v)
Ácidos Húmicos Totales	24.72	0.043
Aminoácidos libres	15.40	19.56
Materia Orgánica Total	59.43	75.48
Nitrógeno Total(N)	8.83	11.21
Nitrógeno Orgánico	4.34	5.52
Nitrógeno Amoniacal	4.27	5.42
Fósforo (P2O5)	0.55	0.70
Potasio(K2O)	0.21	0.27
Hierro(Fe)	0.034	31.39

AMINOGRAMA

Aspartico, Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Cisteina, Isoleucina, Leucina, Fenilalanina, Lisina.

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS	RECOMENDACIÓN
Foliar	1,5- 3 cc/l	
	Goteo:2-4 l/Ha	Hasta completar 10-15 l/Ha
Riego	Gravedad:6-8 l/Ha	Hasta completar 20-25 l/ Ha; iniciar la aplicación una vez que el agua haya alcanzado 1/3 de su recorrido.
	Tratamiento: 10-15 l/Ha	Las Aplicaciones de ENHER V-MAX específico como tratamiento de choque, para estimular el cultivo ante una situación de estrés.

APLICACIONES

Cultivo Hortalizas 4- 6 aplicaciones desde inicio del cultivo , dependiendo de su estado y grado de estrés.

-No mezclar con azufres y cobres salvo en olivos con asistencia técnica.

-No mezclar con productos de alta reacción alcalina(aceites minerales).

-No aplicar conjuntamente con productos en base a peróxidos de hidrogeno o cloruros, ya que degradarían la cantidad de la aplicación.

-Se recomienda su aplicación en cualquier fase de cultivo, excepto en floración o en situación manifiesta de ataque fúngico.

FORMATO

10,200,1000 Lts

AMINOÁCIDOS Y BIOESTIMULANTES

ENHER V-MAX

ENSAYO

VENTAJAS

Sobre la planta:

- Mayor actividad metabólica y enzimática.
- Mayor división celular.
- Mejor resistencia frente a situaciones de estrés.

Sobre el suelo:

- Mejora la estructura del suelo.
- Mejora la aireación del suelo.
- Mejora la absorción de nutrientes.
- Mejora la retención de humedad.

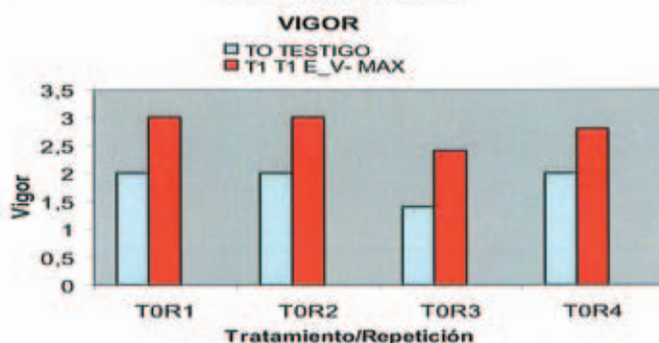
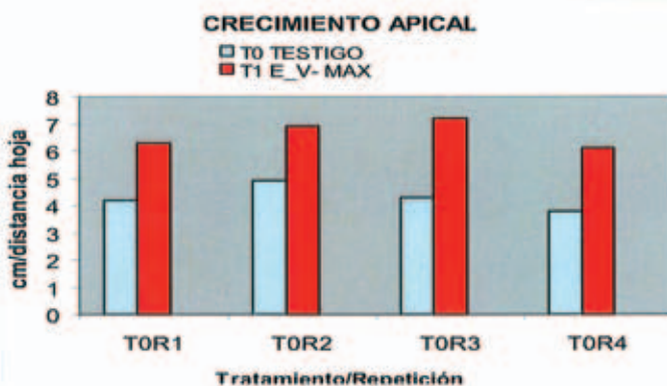
INFORMACIÓN DEL TRATAMIENTO

- TESTIGO: Tratamiento0:T0
- ENHER V-MAX Tratamiento 1 : T1 ENHER V-MAX 20 LT/ Ha

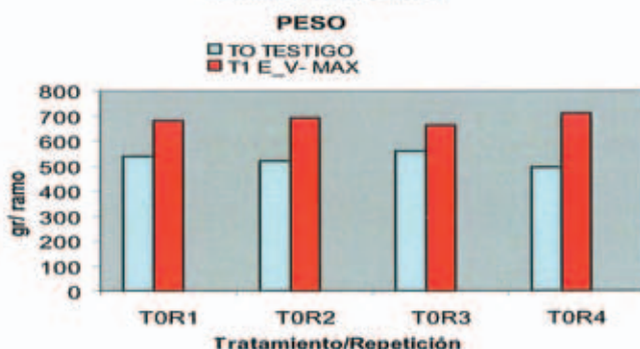
INFORMACIÓN DEL CULTIVO

- Tomate (var. Myla)
- Fecha trasplante: 11 de julio
- Fecha tratamientos: 4 de septiembre

Resultado de un aumento del crecimiento apical de 55%



Resultado de un aumento de vigor del 51 %



Resultado de un aumento de peso del 29%

