



# manvert Estimulante plus

## COMPOSICIÓN

	%p/p
Aminoácidos libres	24,00
Nitrógeno total	6,40
Nitrógeno orgánico	6,40

pH: 6 - 7

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

MANVERT ESTIMULANTE PLUS es un Bioestimulante enzimático, con certificado de producto orgánico que contiene gran cantidad de aminoácidos libres, actúa como un activador del crecimiento vegetativo frente a accidentes fisiológicos, y ayudando a un mejor desarrollo de la planta. MANVERT ESTIMULANTE PLUS es un complemento ideal en los tratamientos con elementos minerales, contribuyendo a su mayor movilidad en el suelo y mejor asimilabilidad por el sistema radicular.

Una nutrición vegetal desordenada, da origen a:

Retraso de brotaciones, corrimiento y caída de los frutos, falta de color, clorosis, ahuecamiento de frutos.

La aplicación de aminoácidos junto a otros nutrientes necesarios para el desarrollo vegetal, permite disminuir estos problemas.

Aminoácidos procedentes de hidrólisis ácida de subproductos proteicos de origen animal.

Aminograma:

Asp, Ser, Glu, His, Gly, Arg, Thr, Ala, Tir, Pro, Val, Met, Lys, Ile, Leu, Phe, Cis, Hyp

## APLICACIONES

La aplicación de aminoácidos se recomienda que se efectúe en cuatro momentos distintos:

- La aparición de botón floral.
- Caída de pétalos.
- Cuajado.
- Después de la recolección.

Se ha comprobado que es en estos momentos en los que la aplicación manifiesta efectos más positivos y como consecuencia se obtiene:

- 1.-La estimulación de las funciones fisiológicas de los cultivos en las épocas de brotación, floración, polinización, cuajado, desarrollo de flores, frutos, raíces y tubérculos.
- 2.-Facilita la penetración de microelementos en corrección de carencias foliares.
- 3.-Ayuda a la superación de la crisis de crecimiento, provocadas por factores adversos como las sequías, heladas, fitotoxicidades y bloqueamiento de nutrientes.
- 4.-Regula la acción de otros fitoreguladores, herbicidas e insecticidas.
- 5.-Un incremento de la producción que se debe tanto a un aumento del número de frutos por árbol como a un mayor peso de los frutos recolectados, y uniformidad en su tamaño.
- 6.-Mayor uniformidad en la maduración, y un adelanto en las fechas de recolección que puede llegar hasta 10 días.
- 7.-Un retraso en el envejecimiento de las hojas, con lo que se intensifica el rendimiento en la fotosíntesis.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Como media deben aplicarse entre 3-6 L/Ha entre el inicio y el final de la vegetación.

Debe realizarse de 2 a 3 aplicaciones según los cultivos.