



improver

Bioestimulantes

DESCRIPCIÓN

improver es un bioestimulante líquido con aminoácidos, extracto de algas, azúcares reductores y fitohormonas formulado para estimular la brotación, floración y el crecimiento de las plantas y sus frutos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

	%p/p	%p/v
Aminoácidos libres	6,0	7,1
Nitrógeno total (N)	1,2	1,4
Nitrógeno orgánico (N)	1,2	1,4
Extracto de algas	15,0	17,5
Azúcares reductores	10,0	11,7
Materia orgánica	18,0	21,0

CARACTERÍSTICAS

El efecto bioestimulante del metabolismo vegetal que induce **improver** se debe a la acción combinada de sus componentes: aminoácidos libres altamente asimilables, potenciados por los polisacáridos y bioactivadores naturales.

improver promueve un mayor ritmo de división celular y por ello un crecimiento vegetativo mayor y más regular, un mayor desarrollo y fertilidad de las flores, un calibre de los frutos mayor y más regular, una estimulación de los procesos de engorde y precocidad de los frutos y una mejor respuesta de la planta ante situaciones de estrés.

improver aumenta la síntesis de proteínas, hidratos de carbono y hormonas vegetales, así como la producción de glutamina, factor de resistencia del organismo vegetal a condiciones adversas.

improver ayuda a la recuperación de los cultivos después de periodos de estrés tanto internos como ambientales (sequías, heladas, fitotoxidades y bloqueo de nutrientes).

improver mejora la asimilación de elementos nutricionales tanto macro como microelementos y estimula las funciones fisiológicas de los cultivos en las épocas de brotación, floración, cuajado y desarrollo de flores, frutos y tubérculos.

APLICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO

improver puede emplearse en toda clase de cultivos.

Dosis:

Aplicación foliar 100-200 cc/hl

Aplicación riego por goteo 1-2 l/ha semana.

OBSERVACIONES

improver es compatible con la mayoría de productos pesticidas utilizados habitualmente, exceptuando los de reacción alcalina, y aquellos que contengan aceites o azufre.