

AMINOÁCIDOS Y BIOESTIMULANTES

HESTIM

CARACTERÍSTICAS

Hestim es un producto líquido a base de L-Cisteina y Ácido Fólico especialmente diseñado para la estimulación de los cultivos frente a situaciones de estrés, desde sus primeras etapas e incluso en fase de semillero.

La L-Cisteina es un aminoácido considerado como bioestimulante en multitud de procesos metabólicos de la planta

COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	RIQUEZA(%p/p)
HESTIM	
Aminoácidos libres	2,00
Nitrógeno total(N)	10,00
Nitrógeno ureico	9,80
Nitrógeno orgánico	0,20

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	Dosis	APLICACIONES
Hortícola extensivo	Goteo:1,5-2L/Ha	3
	Foliar:0,5-1,5cc/Lt	2
Hortícola Intensivo	Goteo:1,5-2L/Ha	3
	Foliar:0,5-1,5cc/Lt	2
Semillero (Aplicar junto con los fertilizantes o en mezcla con otros agronutrientes)	Foliar:0,5-1,5cc/Lt	Iniciar a partir de la formación de la 1ª hoja verdadera y aplicar cada semana hasta la salida de la planta del vivero.

Con **HESTIM** se potencian los efectos de los fitosanitarios, por lo que hay que reducir la dosis de los mismos, es especial productos a base de Azufre que pueden llegar a niveles fitotóxicos para la planta. No mezclar con cobres y Fosetil Al ni productor de fuerte reacción alcalina.

FORMATO
1 Lt.

AMINOÁCIDOS Y BIOESTIMULANTES

HESTIM

ENSAYO

VENTAJAS

Sobre los frutos:

- Mejora al calidad de la producción
- Favorece la elongación de frutos.
- Previene el cracking

Sobre la planta:

- Mejora la estimulación de al planta en periodos de estrés.
- Mayor división celular.
- Mayor cantidad y calidad de flores.
- Reducción de caída de flores.
- Se recomienda su uso con **ALKA**.

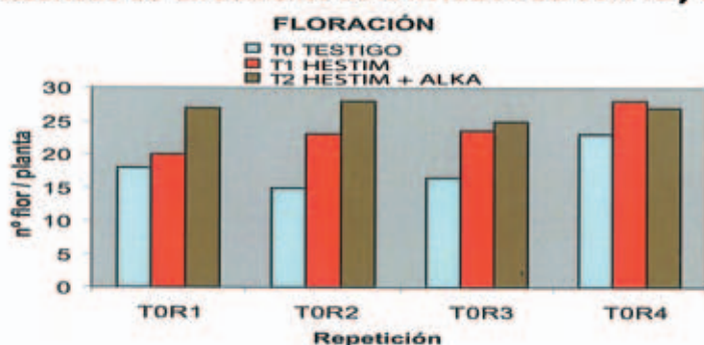
INFORMACIÓN DEL TRATAMIENTO

-TESTIGO	Tratamiento0:T0
-HESTIM	Tratamiento 1:T1 HESTIM 2cc/Lt
- HESTIM + ALKA HESTIM 3cc/Lt	Tratamiento2:T2 HESTIM 2cc/Lt HESTIM 3cc/Lt

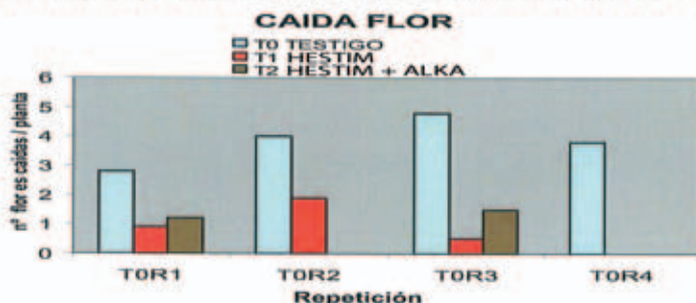
INFORMACIÓN DEL CULTIVO

- Haricot coco(var.Kylie)
- Fecha de transplante:11 de noviembre
- Fecha de tratamiento:6 y 14 de enero.

Resultado de un aumento de la floración del 30% T2 y del 50% T2

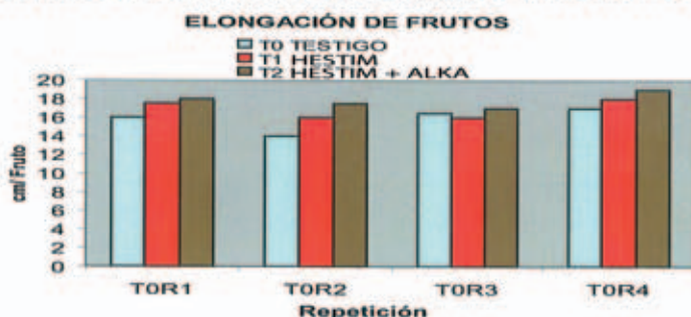


Resultado de una disminución de al caída de las flores del 25% y T1 y de 366% T2



menos caída de flores

Resultado de un aumento de elongación de Iso frutos del 12% T1 del 17% T2



más elongación