

CARACTERÍSTICAS

ALKA es un producto a base de extracto de algas 100% de la variedad *Ascophyllum Nodosum*.

ALKA es una fuente activa de citoquininas, auxinas y giberelinas que además, refuerzan la resistencia al estrés, mejoran la aportación de macro y micronutrientes, elevan la resistencia sistémica adquirida de las plantas y potencian la acción de los fitosanitarios.

COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	RIQUEZA(%p/p)	RIQUEZA(%p/v)
Extracto de Algas	22.00	25.00
Potasio(K20)	4.50	5.00

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS
RIEGO	LOCALIZADO 2-4 L/Ha GRAVEDAD 3-6 L/Ha
FOLIAR	2-3 cc/L

ALKA puede aplicarse a todo tipo de cultivos pero en especial a cultivos hortícolas, frutales, vid, olivo, cítricos, fresa, ornamentales, y céspedes. Presenta también buena acción en semilleros vía foliar.

FORMATO
5Lts.

AMINOÁCIDOS Y BIOESTIMULANTES

ALKA

ENSAYO

VENTAJAS

Sobre las plantas

- Mayor división celular sin aumentar la sensibilidad a enfermedades.
- Mejor respuesta de cultivos ante situaciones de estrés.
- Magnífica respuesta de cultivos de invierno.
- Mayor elongación y engorde de frutos.
- Potencia el efecto de los fitosanitarios.
- Se recomienda su uso con **HESTIM**

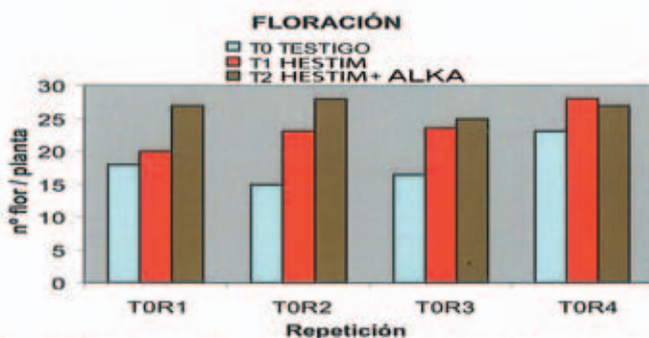
INFORMACIÓN DEL TRATAMIENTO

-TESTGO	Tratamiento0:T0
-HESTIM	Tratamiento 1:T1 HESTIM 2cc/Lt
-HESTIM + ENHER MAR	Tratamiento2:T2 HESTIM 2cc/Lt HESTIM 3cc/Lt

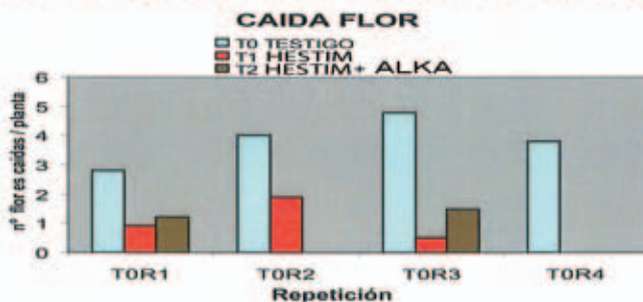
INFORMACIÓN DEL CULTIVO

- 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% T1 y del 50% T2



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



menos caída de flores

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

