

# Bion AA Forte



Bioestimulante 24% Aminoácidos

Estimulante del Crecimiento Vegetal – Aminoácidos 24%

## COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres:	24 % p/V
Nitrógeno (N) total:	9% p/V
Nitrógeno (N) orgánico:	5,3% p/V

Presentación: Concentrado soluble (SL)

Densidad: 1,25 g/cc

Ph: 6-7

Color: Marrón



## CARACTERÍSTICAS

- Gran rapidez de absorción
- Efecto bioestimulante: Vigoriza y estimula el metabolismo vegetal y mejora el efecto de resto de nutrientes minerales
- Estimula la formación de clorofila, ácido indolbutílico, vitaminas y procesos enzimáticos
- Estimula la floración, el cuajado, maduración y calidad de los frutos
- Posee efecto regulador del metabolismo de microelementos

## DOSIS E INSTRUCCIONES DE USO

Se aplica en pulverización foliar: disuelto en agua. Puede ser aplicado a través del riego por goteo.

**Cítricos, frutales (excepto ciruelo) y viña:** 100-200 cc/hl en prefloración, cuajado, desarrollo del fruto.

**Olivo:** 100-150 cc/hl al inicio de la vegetación, prefloración cada 15 días

**Maíz, patata y remolacha:** 1-2 L/Ha al inicio de la vegetación y desarrollo del cultivo

**Algodón:** 1-2 L/Ha después de retirar el plástico, inicio de la floración y un mes después

**Ornamentales y viveros:** 100 cc/hl durante el crecimiento y desarrollo

**Alfalfa y praderas:** 100 cc/hl al comienzo de la vegetación y después de cada corte

## APLICACIONES

Cultivo	Solución	Dosis	P.S.
Acelga	<b>Bioestimula y recupera cultivos sometidos a estrés abiótico</b>	100-150 cc/hl	N.P.
Alcachofa		100-150 cc/hl	N.P.
Algodón		1-2 L/Ha	N.P.
Almendro		100-200 cc/hl	N.P.
Arándano		100-150 cc/hl	N.P.
Avellano		100-200 cc/hl	N.P.
Berenjena		100-150 cc/hl	N.P.
Brócoli		100-150 cc/hl	N.P.
Calabacín		100-150 cc/hl	N.P.
Coles		100-150 cc/hl	N.P.
Coliflor		100-150 cc/hl	N.P.
Cucurbitáceas		100-150 cc/hl	N.P.
Escarola		100-150 cc/hl	N.P.
Espinaca		100-150 cc/hl	N.P.
Espárragos		100-150 cc/hl	N.P.
Frambuesa		100-150 cc/hl	N.P.
Fresa		100-150 cc/hl	N.P.
Lechuga		100-150 cc/hl	N.P.
Limonero		100-200 cc/hl	N.P.
Mandarino		100-200 cc/hl	N.P.
Manzano		100-200 cc/hl	N.P.
Maíz		1-2 L/Ha	N.P.
Melón		100-150 cc/hl	N.P.
Naranja		100-200 cc/hl	N.P.
Nogal		100-200 cc/hl	N.P.
Níspero		100-200 cc/hl	N.P.
Olivo		100-150 cc/hl	N.P.
Otros Cítricos		100-200 cc/hl	N.P.
Patata		1-2 L/Ha	N.P.
Pepino		100-150 cc/hl	N.P.
Peral		100-200 cc/hl	N.P.
Pimiento		100-150 cc/hl	N.P.
Pistacho		100-200 cc/hl	N.P.
Pomelo		100-200 cc/hl	N.P.
Puerro		100-150 cc/hl	N.P.
Remolacha		1-2 L/Ha	N.P.
Repollo	100-150 cc/hl	N.P.	
Sandía	100-150 cc/hl	N.P.	
Tomate	100-150 cc/hl	N.P.	
Vid	100-200 cc/hl	N.P.	

## PRESENTACIÓN

