



# OAS AMINO HS 80

Aminoácido, estimula el crecimiento y ayuda a superar condiciones adversas como frío, ataque de plagas, sequía y sirve para aprovechar mejor el abono tradicional

## ¿Que es AMINO HS 80 ?

**AMINO HS 80** es una mezcla de aminoácidos derivados de hidrolizados de proteínas mediante el método de hidrólisis ácida. Por su alta concentración de aminoácidos, permite una fácil asimilación y recuperación frente a situaciones de estrés (heladas, sequía, bajo crecimiento radicular etc). Le da un Impulso energético al cultivo para regular la planta y seguir en producción de crecimiento.

Como agente energético se asimila muy bien por la planta y produce un gran estímulo, aumentando su construcción celular (mas tallos, mas hojas, mas raíces...) y fomentando una salida al estrés al que está sometido.

## Dosis:

La pulverización foliar a razón de 1: 1500-2000 veces, 1,5 kg /ha cada vez; Velocidad de riego de la raíz: 1: 1200-1500 veces.

**Recomendación:** Aplicar 3-4 veces cada temporada según la temporada de cultivo.

## ¿Porque debemos usar AMINO HS 80?

1. Promover el desarrollo de tallos, brotes y raíces.
2. Mejora las propiedades estructurales del suelo, pues aumenta la flora microbiana y aumenta la absorción de nutrientes.
3. Favorece la producción de fitohormonas. Mejora la síntesis de proteínas y hormonas como las auxinas y las citoquininas.
4. Ayuda a la planta a superar las condiciones estresantes como las heladas, la sequedad y las altas temperaturas, lo que le permite aprovechar su potencial productivo.

## composicion:

<b>Apariencia</b>	<b>polvo amarillo claro</b>
<b>Humedad</b>	<b>≤5%</b>
<b>Aminoácido libre</b>	<b>≥80%</b>
<b>Aminoácidos totales</b>	<b>≥80%</b>
<b>Nitrógeno total</b>	<b>≥13%</b>
<b>Amino-N</b>	<b>≥11%</b>
<b>Soluble en agua</b>	<b>100% soluble en agua</b>
<b>PH</b>	<b>4-6</b>

### Almacenamiento:

Temperatura ambiente, evite la exposición prolongada a la luz solar directa.

### Embalaje:

Bolsas de 20 kg

### Duración:

2 años

## Recomendaciones de uso:

Cultivo	Aplicación	Dosis Kg/Ha	Nº aplic.
<b>Frutales y Vides</b>			
Arándano, otros berries, uva de mesa, vinífera, pisquera, palto, naranjas, mandarina, limón, olivo, banano, mango, granada, otros cítricos	Aplicar desde inicios de brotación durante el crecimiento de brotes y frutos y en periodos de estrés fisiológico	Foliar: 1.5 a 2	2 a 5
		Vía suelo: 2 a 4	
<b>Vegetales y hortalizas</b>			
Hortalizas	A inicios de riego	Foliar: 1.5 a 2	3 a 4
Leguminosas	Plantas con 5 hojas verdaderas	Foliar: 1 a 1.5	1
Esparrago	Flash radicular de primavera y otoño, durante su desarrollo fisiológico	Foliar: 1.5 a 2	4 a 5
Alcachofa, brocoli	Inicio de trasplante, durante periodo fisiológico	Foliar: 1.5 a 2	4 a 5
Papa	aplicar 15 días de post emergencia	Foliar: 1.5 a 2	3
<b>Anuales</b>			
Trigo, cebada, avena	Inicio de macolla	Foliar: 1.5 a 2	1
Maiz, arroz	Aplicar con 6-8 hojas verdaderas	Foliar: 1.5 a 2	2 a 3
<b>Otros</b>			
Viveros	Cada semana desde inicio de riego	Foliar: 1.5 a 2	2 a 3

La empresa no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudiesen resultar del uso indebido de este producto o que esté fuera de las indicaciones y recomendaciones señaladas.