

# STIMULASE

®

Agro  
nutrición  
Iberica



Composición

## ABONO CE

Elementos solubles en agua		N	P2O5	K2O	MgO	SO3	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Peso/Peso		5,37% 10,57%											
Peso/Volumen		62,7 123,5											

Unidades de los elementos principales en g/L

Formulación : **SDN**

Ayudantes de formulación: Extracto purificado de "Trichoderma sp."

Aplicación : **Foliar**

Presentación : 1 L (1Lx 15, palet 600L) 5 L (5L x 3, palet 600L)

Forma : **Líquido - (SC)**



Producto de la gamma BIOAGN, utilizable en agricultura ecológica, conforme al reglamento CE 2092/91.

Bio AGN

A0-1203  
EMB.31.107.B

Características agronómicas

### Función de los elementos

Azufre :  
- Constituyente de las proteínas  
- Principio enzimático  
- Fotosíntesis

Magnesio :  
- Fotosíntesis  
- Síntesis de glúcidos y lípidos

### Características del producto

Un estimulador de origen natural para activar los mecanismos de defensa de las plantas.

STIMULASE fortalece las plantas, frente a las agresiones externas activando los mecanismos de defensa.

STIMULASE juega el papel de elicitor. La aplicación del programa STIMULASE, es respetuoso con el medio ambiente, utilizable en agricultura ecológica, garantiza al iniciar y desarrollar el arsenal que la planta dispone naturalmente para defenderse frente a las agresiones externas.

Modo de empleo

Debe emplearse a la dosis general foliar de 200 cc/hl o 2 li/ha. Bajo volumen 1 l/ha  
Fertirrigación : 2l/ha cada 15 días.

PRINCIPALES CULTIVOS	Dosis/hl	PERIODOS DE APLICACIÓN
<b>Viña</b> <b>Uva de mesa</b>	200 cc/hl	Las aplicaciones se pueden realizar a lo largo de todo el cultivo cada 15-20 días para su máxima eficacia preventiva.
<b>Hortícolas :</b> <b>Lechuga, judías, melón, cebollas...</b>	200 cc/hl	Las aplicaciones se pueden realizar a lo largo de todo el cultivo cada 15-20 días para su máxima eficacia preventiva. En periodos sensibles aplicar cada 10 días
<b>Cultivos leñosos</b>	200 cc/hl	Las aplicaciones se pueden realizar a lo largo de todo el cultivo cada 15-20 días para su máxima eficacia preventiva.
<b>Cítricos</b>	200 cc/hl	Tratamientos recomendados : 1. Prefloración, 2. Caída pétalos 3. A los 30 días del segundo tratamiento 4. Diciembre para inducción floral Tratamientos opcionales : Para prevenir agudo y pixat uno en octubre y para calidad del fruto otro en noviembre
<b>Otros cultivos</b>	200 cc/hl	A lo largo del cultivo cada 15 días

Se recomienda no sobrepasar la concentración máxima del 2,5% (2,5l/hl) en general. Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realiza un test previo a un máximo del 1,5% (1,5l/hl) y observar su comportamiento.