

DE SANGOSSE

STIMULASE

CUIVRE

STIMULASE Cuivre es una solución enzimática de Cobre (Cu) que mejora la sensibilidad y la capacidad de respuesta de las plantas a las agresiones del medio.

- **EFFECTO DOBLE** (NUTRE Y ELICITA), ACTIVANDO LAS DEFENSAS DE LA PLANTA
- LUCHA INTEGRADA EN ALTERNANCIA, **SIN RESIDUOS**
- FORMULACIÓN DE **ALTA COMPATIBILIDAD, SEGURIDAD Y EXPERIENCIA**
- MOLECULA **PATENTADA EN EL AÑO 2003** POR EL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN DE MONTPELLIER



 **Bio**
Certificado



Fortaleza frente agresiones externas
ACTIVADOR DE DEFENSAS



PRODUCTO EXPERIMENTADO Y DESARROLLADO EN UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN con: INRA, INP, CNRS, Universidad Paul Sabatier, ampliando el conocimiento de sus mecanismos de acción.



1. Estimulación
2. Difusión sistémica del mensaje
3. Síntesis de moléculas de defensa (proteína PR)
4. Refuerzo de las paredes


PRODUCTOS
100%
RESPECTUOSOS
CON EL MEDIO
AMBIENTE

FORMULACIÓN
**ULTRA
SOLUBLE**



Producto utilizable en agricultura ecológica, conforme el reglamento **CE 834/2007**

COMPOSICIÓN

COBRE (Cu)	120g/L - 8,94%
AZUFRE (SO ₃)	144g/L - 10,7%

+ Formulado con elicitors

Nutricitor

➤ **STIMULASE CUIVRE** Es un producto de nueva generación que nutre y elicit a la planta estimulando sus defensas activas. Su elicitador está patentado por el CNRS de Montpellier además de estar estudiado y desarrollado en colaboración con el INRA, INP, Universidad Paul Savatier y otros organismos públicos franceses.

➤ **PRINCIPALES APLICACIONES Y DOSIS**

Concentración máxima 1 % (1L/hl de agua).

Aplicación Foliar

- Cultivos hortícolas en general – Dosis de 3-4 L/Ha y aplicación.
- Árboles frutales en general – Dosis de 3-4 L/Ha y aplicación.
- Cítricos – Dosis de 4 L/Ha y aplicación.
- Patata – Dosis de 4 L/Ha y aplicación.
- Otros cultivos – Dosis de 3-4 L/Ha y aplicación.

Aplicación Radicular

- En general aplicaciones de 4-5 L/Ha y aplicación.

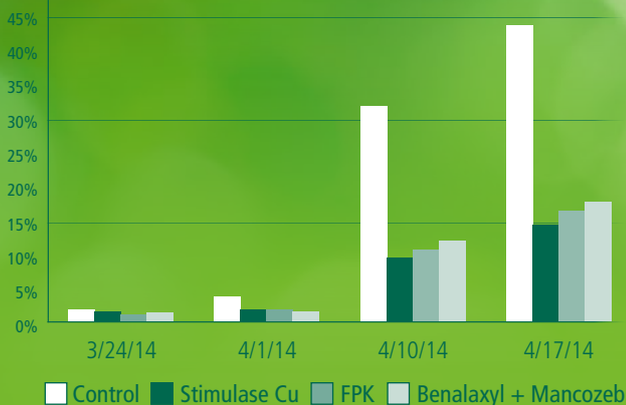
(Verificar las aplicaciones en detalle con la ficha técnica del producto)

Para cultivos desconocidos realizar un test previo a la concentración del 0.5%. En cultivos sensibles al cobre (frutales de hueso, algunas variedades de vid y algunas hortícolas, etc) en determinadas condiciones se recomienda aplicar por fertirrigación.



 **ENSAYO LECHUGA INTENSIDAD EN % DE LA HOJA ATACTADA**

Ensayo Lechuga GEP 2014 Determinación de la eficacia del producto Stimulase Cuivre, fosfito potásico y fungicida tradicional contra Bremia lactucae. Valencia. Ensayo con cuatro repeticiones y cuatro aplicaciones.



Ajo- Departamento Gers-Fr- Recolectión 24/06 Variedad Jolimot (Testigo tratamientos clásicos, STI+4 aplicaciones de Stimulase a 1 L/ha)



FOTOS ENSAYOS DE ROYA EN AJO



FOTOS ENSAYOS PHYTOPHTHORA EN CÍTRICOS



DE SANGOSSE IBÉRICA

Sede Operacional: Polígono Industrial Pla dels Olivars.
Calle Serra de Benicadell, n° 1. 46460 Silla (VALENCIA)
Tel. 96 141 22 12 · Fax 96 141 10 53
info@desangosseiberica.com
www.desangosseiberica.com

