

SUPER SET

Inductor natural de la floración y cuaje – Libre de hormonas

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Fósforo (P ₂ O ₅)	10,0% p/p = 10,30% p/v
Potasio (K ₂ O)	10,0% p/p = 10,30% p/v
Boro (B)	1,0% p/p = 1,30% p/v
Molibdeno (Mo)	3,0% p/p = 3,90% p/v
Líquido Soluble (L.S.)	

*Contiene una exclusiva combinación tri-monomérica: 5%

PROPIEDADES Y APLICACIONES

SUPER SET es un bioestimulante líquido, libre de hormonas, especialmente desarrollado para inducir la floración y el cuajado de frutos de forma natural.

Combinación tri-monomérica de alto poder polinizador y germinador que, junto al Fósforo, Potasio, Molibdeno y Boro, actúa:

- Alargando el tubo polínico favoreciendo la fecundación de la flor
- Aumentando la germinación del grano de polen mejorando su calidad
- Induciendo la floración y favoreciendo el cuaje

CULTIVOS

SUPER SET está especialmente recomendado para Frutales (de pepita y hueso) y en aquellos cultivos donde queramos mejorar el cuajado de frutos tales como Cítricos, Hortícolas, etc.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

SUPER SET, por su fórmula totalmente asimilable, puede ser aplicado vía foliar mediante cualquier sistema de riego. Evítese su aplicación durante las horas de mayor insolación. Dosis generales de aplicación: Foliar: 200 – 300 cc/100 litros de agua.

CULTIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	Aplicación Radicular	Aplicación Foliar	
Hortícolas invernadero	2-3 L/Ha	150-250 cc /100L	Cada 10-15 días desde primeras hojas desarrolladas
Hortícolas campo abierto	2-3 L/Ha	200-300 cc /100L	Cada 10-15 días desde primeras hojas desarrolladas
Cítricos y Cultivos subtropicales	3-5 L/Ha	200-300 cc /100L	2-3 aplicaciones: prefloración y postfloración
Frutales, Olivo y viña	3-5 L/Ha	200-300 cc /100L	2-3 aplicaciones: prefloración y postfloración
Cereales y ornamentales	--	100-200 cc /100L	1-2 aplicaciones

INCOMPATIBILIDADES

SUPER SET es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa. No mezclarlo con aceites minerales, o productos de reacción muy ácida o muy alcalina.