

FICHA TECNICA

BLOOMAX

NOMBRE COMERCIAL	BLOOMAX
PALABRA CLAVE WEB	Estimulante del cuajado
ORIGEN	Boro y molibdeno en forma mineral + fósforo procedente de fosfatos
PRESENTACION	Sólido en polvo
PRINCIPALES ELEMENTOS	Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)24,00% p/p Potasio soluble en agua (K ₂ O)11,00% p/p Boro (en forma mineral)8,00% p/p Mo (en forma mineral)4,00% p/p (Molibdato 7% p/p)
FUNCION	Abono corrector de las carencias de Boro y Molibdeno. Apto para su aplicación tanto en fertirrigación como por vía foliar. Actúa sobre la planta favoreciendo la aparición precoz de polen y una mayor viabilidad de la flor.
CULTIVOS	FOLIAR: 200 – 350 g/100L, mojando bien toda la superficie vegetal. FERTIRRIGACION: 1,5 – 3 kg/Ha <ul style="list-style-type: none"> • Dosis en pulverización foliar: <ul style="list-style-type: none"> - Cucurbitáceas y hortícolas: 150-250 g/hl realizando un total de 2-3 aplicaciones; comenzando en prefloración antes de la aparición del primer ramillete floral hasta cuajado de frutos, repitiendo las aplicaciones cada 12-15 días. - Ornamentales: 100-150 g/hl, aplicar en prefloración, para inducir floración y evitar la abscisión de botones florales. - Cítricos, frutales, olivo y vid: 200-350 g/hl. En cítricos y frutales para mejorar el cuajado y desarrollo del fruto aplicar en prefloración, caída de pétalos, final del cuajado y engorde. En olivo aplicar antes de floración y durante engrosamiento del fruto. En vid realizar las aplicaciones antes de floración. • Dosis en riego por goteo: <ul style="list-style-type: none"> - Cucurbitáceas y hortícolas: 1-1,5 Kg/Ha con riego desde inicio de floración hasta final de cuajado con un intervalo de 12-15 días. - Ornamentales: 1-1,5 Kg/Ha con riego para inducir la floración y evitar la abscisión de botones florales. - Cítricos, frutales, olivo y vid: 2-3 Kg/Ha comenzando las aplicaciones antes de floración.

El contenido en metales pesados de este producto está por debajo de los límites autorizados por Ley.