



FICHA TÉCNICA

Última revisión 07-2023

BLOOMASTER

“La potente y abundante cosecha”



COMPOSICIÓN

Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua y en citrato amónico neutro	40 % p/p
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua	25 % p/p
Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado por EDDHA	0,4 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua y quelatado por EDTA	0,4 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,6 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA	0,4 % p/p

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS: pH (1%): 5 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS

BLOOMASTER es el potenciador y estimulador de floración de mayor efectividad de su gama, que satisface con éxito los requerimientos de los horticultores más profesionales. Está avalado por grandes productores y respaldado por una amplia y rigurosa investigación biotecnológica.

El fósforo y el potasio como base de BLOOMASTER promueven activamente el aumento de nuevas raíces y de estructuras florales, a la vez que intensifican la división celular y la síntesis de proteínas, azúcares y aceites.

Gracias a la incorporación de otros elementos nutritivos -parte de la esencia del triunfo de BLOOMASTER - a la más equilibrada concentración de PK se consiguen aumentos de cosecha en términos relativos de hasta el 35%. La pureza de sus componentes, preparados bajo las normas de la más estricta calidad, garantiza una producción limpia e inmejorable en cuanto a cantidad y calidad que conserva todas las características varietales propias de la especie floral.

BLOOMASTER asegura que el cultivar exprese y magnifique todo su potencial genético en la última fase del ciclo, facultad que incide directamente sobre la producción y las propiedades de las flores.

APLICACIÓN

Prepare la solución nutritiva agregando BLOOMASTER a razón de 0,5-1,5 g/L de agua. Aplicar mediante el riego las últimas semanas del abonado antes de cosechar.

Para mantener valores de EC correctos (entorno a 1800-2000 µS/cm) ajustar si fuese necesario reduciendo la cantidad de nutrición de base.

BLOOMASTER es compatible con todas las líneas de nutrientes, combina perfectamente con la nutrición de base. Su presentación en forma de microgránulos solubles facilita la preparación de soluciones nutritivas.