



FICHA TÉCNICA

Última revisión 07-2023



BASE FLOWER

“El despertar de la flor sagrada”

COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres	2,3 % p/p
Ácido glutámico (Glu)	2,3 % p/p
Nitrógeno (N) total	1,5 % p/p
N orgánico 0,4 % p/p ; N nítrico 0,6 % p/p ; N amoniacial 0,5 % p/p	
Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua	5,5 % p/p
Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	5,5 % p/p
Boro (B) soluble en agua	0,02 % p/p
Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado por EDTA	0,07 % p/p
Manganoso (Mn) soluble en agua y quelatado por EDTA	0,06 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA	0,04 % p/p

Se garantiza la estabilidad de la fracción quelatada por EDTA en el intervalo de pH: 4-10.

Aminoácidos de síntesis.

Clase A: el contenido en metales pesados es inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS: pH (1%): 7 . Densidad: 1,12 g/cc .

CARACTERÍSTICAS

BASE FLOWER es una formulación específicamente diseñada para aumentar la productividad de las plantas y el tamaño de las flores. Su aplicación a lo largo de la etapa de floración suministra todos los nutrientes y compuestos bioestimulantes necesarios para que las plantas florezcan de forma exuberante.

APLICACIÓN

Prepare la solución nutritiva agregando BASE FLOWER a razón de 1-3 mL/L de agua. Para mantener valores de EC correctos (entorno a 1400-2000 $\mu S/cm$) ajustar la dosis en cada riego en función del momento en el ciclo de floración.

Utilizar preferiblemente desde el inicio de la floración hasta cosecha.

Es apto para cultivos de interior y exterior, en todo tipo de sustratos -tierra, turba, fibra de coco, etc.- así como en los diferentes sistemas de hidroponía. BASE FLOWER es compatible con la mayor parte de aditivos.