

AsprimP20



ACCIÓN:

ASPRIM P20 debido a su alta concentración de fósforo es especialmente recomendable para las etapas exigentes de todo el ciclo vegetativo, como la floración y el cuajado de los frutos. El boro, zinc y molibdeno son esenciales para una intensa división celular.

ASPRIM P20 promueve la inducción floral bien como sinergias entre los diversos macro y micronutrientes esenciales en las primeras etapas pre-florales y floración.

COMPOSICIÓN:

Nitrógeno (N) ureico	3% p/p
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	20% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,5 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,3% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,2% p/p

MODO DE APLICACIÓN:

Aplicación foliar:

200 a 400 ml por cada 100L de agua.

Aplicación radicular:

3-5 Litros/hectárea por aplicación.

Se recomienda realizar un primero tratamiento justo antes de la floración y otro en plena floración.

CULTIVOS:

Preparado para la mayoría de los cultivos.

La importancia del Fósforo en la planta

Participa en prácticamente todos los procesos de la vida de las plantas, interviene en el transporte de energía y tiene un papel clave en la fotosíntesis y respiración.

Tiene un papel importante en la asimilación de nitrógeno nítrico y regulación del pH de las células.

Es de gran importancia en el desarrollo radicular, fundamental durante la floración y maduración.

Tiene interacciones dentro de la planta con cationes como en zinc y hierro.

La escasez de este elemento limita fuertemente el desarrollo de la planta.

Disponibles en envases de: 1L y 5L.



asfertglobal
innovation in plant sciences

Rua Nova da CEE
2005-544 Várzea
Santarém (Portugal)
Tel.: (+351) 243 779 431
info@asfertglobal.com
asfertglobal.com