



Cristales Activos



Alta Absorción



100% Premium



Alta Solubilidad



Respuesta Inmediata

FERTILIZER® QUEL-203010

N - P - K
20-30-10 +ME

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL". INGREDIENTE ACTIVO.

Ingredientes activos:

PORCENTAJE EN PESO

Nutrientes como Macro Elementos. De los cuales son:

Nitrógeno (N) Total. No menos de.	20.62%
Fósforo (P2O5). No menos de.	32.11%
Potasio (K2O). No menos de.	11.07%

Nutrientes como Micro Elementos. De los cuales son:

Boro (B)	250ppm
Zinc (Zn)	221ppm
Hierro (Fe)	145ppm
Magnesio (Mg)	124ppm
Cobre (Cu)	87ppm
Molibdeno (Mo)	65ppm
Polisacáridos	63ppm
Ácidos policarboxílicos	42ppm
Fitoahormonas (giberelinas)	12ppm

MEZCLA FISICA HIDROSOLUBLE

COMPLEMENTO NUTRICIONAL CONCENTRADO
FERTILIZANTE HIDROVALENTE DE RESPUESTA INMEDIATA

FERTILIZER® QUEL-203010 Es un fertilizante totalmente soluble en agua, de alto grado técnico, libre de impurezas diseñado con un alto contenido en nitrógeno fósforo y potasio, con la finalidad de cubrir los requerimientos nutricionales básicos de cualquier cultivo y en especial para las fases de enraizamiento, crecimiento y floración.

FERTILIZER® QUEL-203010 Puede aplicarse al sistema de riego o en aspersiones foliares, su fórmula enriquecida con micronutrientes en forma de quelatos, polisacáridos y ácidos policarboxílicos le confieren a la planta un mejor desarrollo y crecimiento.

FERTILIZER® QUEL-203010 Por su tecnología de cristales ultra solubles especialmente elaborados libre de sodio y cloruros para usarse en fertirrigación y en aspersión foliar, es ideal para incluirlo como parte de los programas de nutrición vegetal, sobre todo durante las etapas de desarrollo de los cultivos, hasta la floración. Su fórmula 20-30-10 más micro elementos promueve un vigoroso desarrollo de raíces, tallos y hojas, creando las reservas que las plantas necesitarán en la etapa de floración y cuajado de los frutos.

FERTILIZER® QUEL-203010 Es altamente compatible y queda a criterio del aplicador combinarlo. No cristaliza ni produce depósitos de sales en goteros y red de riego, ya que nuestra tecnología lo hace libre de sodio, así como también facilita la absorción de humedad en temporales de sequías por hidrogospocidad elemental y molecular.



FERTINSOL®

FERTILIZANTES E INSUMOS SOLUBLES

