



Cristales Activos



Alta Absorción



100% Premium



Alta Solubilidad



Respuesta Inmediata

FERTILIZER[®] QUEL-203010

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL".

INGREDIENTE ACTIVO.

Ingredientes activos:

Nutrientes como Macro Elementos. De los cuales son:

	PORCENTAJE EN PESO
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
Fitohormonas (giberelinas)	12ppm

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

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 sequias por hidrogospocidad elemental y molecular.



FERTINSOL[®]

FERTILIZANTES E INSUMOS SOLUBLES