



Correctores de carencia en forma de quelatos

Raptor es la gama de correctores en forma de quelatos que se presentan tanto sólidos como en forma líquida. Son 100% solubles y dispersables en agua de fácil aplicación y de manipulación limpia (no genera polvo).



Cultivos recomendados:

- Olivar
- Tomate
- Patata
- Hortalizas en general
- Cítricos
- Aguacate
- Níspero
- Mangos
- Melocotón
- Ciruelos
- Manzanos
- Peral
- Platanera
- Frutas en general
- Ornamentales



Productos de la línea Raptor

1. Raptor Fe:

- Quelatos de hierro para combatir la clorosis férrica.
- Gama amplia de quelatos de hierro sólidos y líquidos. Formulados con distintos tipos de agentes quelantes y combinaciones de los mismos: EDDHA, EDDHSA, EDTA o HGA.
- Gránulos 100% solubles y dispersables en agua.
- Aplicación fácil.
- No presenta ningún problema de obturación en los sistemas de riego.
- Manipulación sencilla y limpia (no libera polvo).
- Estabilidad en amplio rango de pH.



2. Raptor nutrientes primarios/secundarios y micronutrientes (Raptor np/s y Raptor mic):

La gama de productos Raptor np/s y Raptor mic, son los complementos idóneos para completar el abonado NPK.

En las formulaciones de estos productos se tienen presente las combinaciones posteriores con fertilizantes que se realizan tanto en fertirrigación como en tratamientos foliares.

De esta manera, se evitan precipitaciones y por tanto obstrucciones en los sistemas de riego y en los atomizadores/pulverizadores.

• Gama Raptor np/s:

Esta gama está representada por el quelato de Potasio (Raptor K) como elemento primario y los quelatos de Calcio y Magnesio como elementos secundarios (Raptor Ca y Raptor Mg).

• Gama Raptor mic:

Esta gama está representada por los restante microelementos necesarios en la nutrición vegetal.

- Boro (B)
- Cobalto (Co)
- Cobre (Cu)
- Manganeseo (Mn)
- Molibdeno (Mo)
- Níquel (Ni)
- Zinc (Zn)
- Mix de combinaciones entre los distintos microelementos

Fe
hierro

Especificaciones técnicas gama Raptor Fe:

agente quelatante EDDHA		agente quelatante EDDHSA	
Raptor Fe 6 (2,0% o-o) eddha	Hierro 6%: 2,0% o-o; 1,0% o-p	Raptor Fe 6 (4,0 o-o) eddhaSa	Hierro 6%: 4,0% o-o Estable en amplio rango de pH (3 a 11)
Raptor Fe 6 (3,2% o-o) eddha	Hierro 6%: 3,2% o-o; 1,6% o-p	agente quelatante EDTA	
Raptor FeNK 6 (3,2% o-o) eddha	Hierro 6%: 3,2% o-o; 1,6% o-p + 3% N + 15% K	Raptor Fe 13 edta	Hierro 13%
Raptor Fe 6 (3,5% o-o) eddha	Hierro 6%: 3,5% o-o; 1,5% o-p	Raptor-Susp Fe 5 edta	Hierro en suspensión al 5% p/p; 6% p/v Estable en amplio rango de pH (3 a 8)
Raptor Fe 6 (4,2% o-o) eddha	Hierro 6%: 4,2% o-o; 1,3% o-p	agente quelatante EDDHA + EDDHSA	
Raptor Fe 6 (4,8% o-o) eddha	Hierro 6%: 4,8% o-o; 0,3% o-p	Raptor Fe 6 Active (4,1 o-o) eddha-eddhaSa	Hierro 6%: 2,1% o-o; 0,65% o-p eddha + 2,0 % o-o eddhaSa Estable en amplio rango de pH (3 a 11)
Raptor-Susp Fe 2 eddha	Hierro en suspensión 2% p/p, 2,3% p/v Estable en amplio rango de pH (3 a 11)		

Ca
calcio

Raptor Ca 14 edta Calcio quelatado con edta. 14% p/p de CaO (Rango de pH de estabilidad de la fracción quelatada: 4 – 9)
Es un quelato de calcio que actúa como un corrector sólido de carencias de Calcio de elevada concentración, totalmente soluble y disponible para ser absorbido por la planta. Por su formulación estabilizada facilita la rápida absorción de Calcio por parte de la planta.

Cu
cobre

Raptor Cu 15 edta Cobre quelatado con edta. 15% p/p (Rango de pH de estabilidad de la fracción quelatada: 4 – 9)
Glugel Cobre Gluconato de Cobre (Cu) soluble en agua: 5,0% p/p y 6,5% p/v.
Glugel cobre, es un producto ideal para complementar la acción de abonos NPK para fertirrigación y aplicaciones foliares, estando indicado para todo tipo de cultivos, especialmente para frutales, horticolas y ornamentales

Mn
manganeso

Raptor Mn 13 edta Manganeso quelatado con edta. 13% p/p (Rango de pH de estabilidad de la fracción quelatada: 4 – 9)
Raptor Liq Mn 2,5 eddha Solución de abono a base de Manganeso al 2,2% p/p - 2,5% p/v quelado con eddha
Este producto, asegura la asimilación del micronutriente en suelos con alto porcentaje de caliza activa en los que el edta no es estable.

Zn
zinc

Raptor Zn 15 edta Zinc quelatado con edta. 15% p/p (Rango de pH de estabilidad de la fracción quelatada: 4 – 9)
Raptor Liq Zn 2,6 eddha Solución de abono a base de Zinc al 2,3% p/p - 2,6% p/v quelado con eddha
Este producto, asegura la asimilación del micronutriente en suelos con alto porcentaje de caliza activa en los que el edta no es estable.

Mix

Raptor Mix + Mg Mezcla de micronutrientes quelatados y en forma mineral con magnesio (1% Mg; 0,7% B; 0,3% Cu; 0,1% Mo solubles en agua y 7,5% Fe; 3,3% Mn y 0,6% Zn quelatados con edta)
Raptor Mix Mezcla de micronutrientes quelatados con edta (0,7% B; 0,3% Cu; 7,5% Fe; 3,3% Mn; 0,1% Mo y 0,6% Zn)
Raptor Mix plus Mezcla de micronutrientes quelatados con edta y eddha (0,6% B; 0,2% Cu; 0,2% Mo quelatados con edta y 6,5% Fe; 3,3% Mn y 0,8% Zn quelatados con eddha)
Raptor FMZ eddha Mezcla de hierro, manganeso y zinc quelatados con eddha (4,5% Fe; 1,0% Mn; 0,5% Zn), en sus formas o-o eddha (80%) y o-p eddha (20%)

Presentaciones:

Disponibles en envases de: 1, 5, 25 kg y big bags 500 kg para los sólidos. 5, 20 y 1000 lt para los líquidos.
Consulte otros tipos de formulaciones, como por ejemplo los quelatos de Cobalto (Co) y Níquel (Ni) o de envases, en el departamento comercial de Fercampo SAU.



Fercampo S.A.U.
C/ Eslava nº 14 - 2º
29002 - Málaga
Teléfono: 952 230 908 / Fax: 952 231 256
comercial@fercampo.com
www.fercampo.com