

abranding.net



/ KRYSTAFEED® NPK

FERTILIZANTES CRISTALINOS 100% SOLUBLES



Fertilizantes cristalinos
100% solubles para fertirrigación



¡Creciendo en verde juntos!

/ KRYSTAFEED® NPK

FERTILIZANTES CRISTALINOS 100% SOLUBLES

La familia de fertilizantes cristalinos **KRYSTAFEED® NPK** comprende una gran variedad de fórmulas exentas de cloro con los tres elementos principales NPK, que bajo pedido pueden ser fabricados a la carta en combinación con microelementos, MgO, CaO, S, etc. para cubrir las necesidades de los cultivos.

/ KRYSTAFEED® NPK

Son fertilizantes NPK sólidos, cristalinos, de una gran pureza, 100% hidrosolubles y exentos de cloro. Presentados en distintos equilibrios, las fórmulas incluidas en **KRYSTAFEED® NPK** pueden ser aplicadas en diversos estados del cultivo y así satisfacer plenamente las necesidades nutricionales de la planta, permitiendo un rendimiento máximo.

/ ESTIMULACIÓN UNIFORME

Fórmulas equilibradas en NPK especialmente concebidas para la estimulación uniforme del crecimiento y la prevención de carencias nutricionales de las plantas durante todo el ciclo vegetativo.

/ KRYSTAFEED® 18-18-18

/ ENRAIZADO

Fórmulas NPK con alto contenido en fósforo especialmente concebidas para mejorar el desarrollo de las raíces, estimular la floración y el cuajado.

/ KRYSTAFEED® 13-40-13

/ CRECIMIENTO VEGETATIVO

Fórmulas NPK especialmente concebidas para mejorar las fases de desarrollo y crecimiento de las plantas.

/ KRYSTAFEED® 19-6-6

/ KRYSTAFEED® 20-5-10

/ ENGORDE Y DESARROLLO DE LOS FRUTOS

Fórmulas NPK con alto contenido en potasio especialmente concebidas para mejorar el desarrollo, engorde y maduración de los frutos.

/ KRYSTAFEED® 15-5-30 (2)

/ KRYSTAFEED® 12-6-24

NOTA: Para poder cubrir todas las necesidades de los cultivos, se pueden solicitar fórmulas a la carta bajo pedido.



ANTONIO TARAZONA, S.L.
Av. Espioca 50-52 | 46460 SILLA | Valencia | España
Tel. 96 120 37 38 | Fax 96 120 27 39

www.antoniotarazona.com

NOTA: La información presentada no exime de leer la etiqueta del producto y seguir sus indicaciones.

