



# DARWIN

FERTILIZANTES CRISTALINOS CON BIOESTIMULANTES



## LA EVOLUCIÓN EN LOS FERTILIZANTES HIDROSOLUBLES

KRYSTAFEED® DARWIN son fertilizantes 100% hidrosolubles que proporcionan una nutrición eficiente, un efecto bioestimulante y la activación de los sistemas de defensa de la planta.

### VENTAJAS

 <p>ALTA CALIDAD en materias primas</p>	 <p>100% HIDROSOLUBLES y altos límites de solubilidad</p>	 <p>PRECISO y cuidadoso sistema de manufactura</p>	 <p>AHORRO energético para los cultivos</p>
 <p>L-AMINOÁCIDOS de origen vegetal</p>	 <p>MEJORA el calibre y calidad del fruto</p>	 <p>RESISTENCIA al estrés</p>	 <p>ALTA eficiencia</p>

KRYSTAFEED®



¡Creciendo en verde juntos!



# DARWIN

FERTILIZANTES CRISTALINOS CON BIOESTIMULANTES

## KRYSTAFEED® DARWIN

Los fertilizantes **KRYSTAFEED® DARWIN** son 100% hidrosolubles, con límites de solubilidad por encima del **20%**, que incorporan bioestimulantes con un gran poder de mojabilidad gracias a la tecnología desarrollada por **TARAZONA**, incrementando así la absorción de los nutrientes por parte de la planta y dando lugar a un incremento en la producción, mayores rendimientos y mejores cualidades organolépticas del fruto.

La gama **KRYSTAFEED® DARWIN** incluye diversos equilibrios NPK.

- **KRYSTAFEED® DARWIN 11-5-43**
- **KRYSTAFEED® DARWIN 11-40-11**
- **KRYSTAFEED® DARWIN 15-16-17**
- **KRYSTAFEED® DARWIN 18-5-5**

## LA CALIDAD EMPIEZA EN LAS MATERIAS PRIMAS

De nuestra extensa cartera internacional de proveedores, hemos seleccionado las materias primas con los estándares de calidad más altos. Para ello hemos desarrollado un proceso de selección donde se valora y cataloga cada materia prima en función de su pH, humedad, solubilidad, nivel de cloruros, presencia de metales pesados y otros compuestos secundarios no deseados.

Son pocas las materias primas que alcanzan los estándares de calidad de **KRYSTAFEED® DARWIN**, pero como resultado obtenemos una gama de producto estable en el tiempo, de gran solubilidad y apta para cualquier tipo de aplicación.

## FABRICACIÓN 4.0

Durante el proceso de fabricación, se mide y homogeneiza el tamaño de partícula de las mezclas, con el fin de conseguir la granulometría adecuada para cada gama de producto fertilizante soluble: a menor tamaño de partícula, mayor solubilidad. El orden y limpieza es fundamental para conseguir un producto de alta calidad, minimizando así los problemas de contaminación cruzada.

Gracias a nuestra tecnología de fabricación, podemos adicionar coadyuvantes que mejoran la solubilidad y mojabilidad del producto, la absorción de los nutrientes por la planta, activación de rutas metabólicas y activación del sistema SAR, obteniéndose los siguientes beneficios:

- Larga duración de protección contra un gran número de patógenos.
- Incrementa la patogénesis relacionada (PR) producida por proteínas de la planta.
- Mejora la señal sistémica.

Por otra parte, garantizar una nutrición adecuada significa garantizar unos contenidos declarados, y para ello es fundamental un proceso productivo controlado y preciso. Gracias al desarrollo e implantación de técnicas Lean Manufacturing y Six Sigma, conocemos en tiempo real los parámetros clave de calidad y productividades de cada lote de fabricación. De esta forma conocemos al instante la trazabilidad completa y precisión de las fórmulas fabricadas, siendo la desviación máxima de nuestro proceso un +/- 1%.

*"Lo que no se mide, no se mejora"*

Durante el proceso productivo se controla la temperatura y humedad, con el fin de minimizar la higroscopia de la mezcla final y así retrasar el proceso de apelmazamiento. Conocer en tiempo real el estado de la fabricación y tener esta información disponible en el software del equipo comercial nos permite tener el servicio más rápido del mercado, cumpliendo así con nuestro compromiso **RS48**.



ANTONIO TARAZONA, S.L.U.

Av. Espioca 50-52 | 46460 SILLA | Valencia | España  
Tel. 96 120 37 38 | Fax 96 120 27 39

[www.antoniotarazona.com](http://www.antoniotarazona.com)



**NOTA:** La información contenida en este folleto no exime de leer la etiqueta del producto y seguir sus indicaciones.