

Certamin Plus® Certamin Radicular®

Abonos especiales a base de aminoácidos

Aminoácidos de Alta Gama



CERTIS

Las mejores soluciones para sus cultivos

Dentro de su catálogo de especialidades, **Certis España** aporta nuevas soluciones para sus cultivos.

En este caso la gama Certamin, que se destaca entre el resto de aminoácidos por su alta calidad.

Aporta 2 formulaciones diferentes: Certamin Plus y Certamin Radicular, para ser usadas en distintas situaciones en función de los requerimientos de sus cultivos.

CERTAMIN PLUS, para aplicación vía foliar, contiene un % de nitrógeno total del 8,0 % de los cuales el 7,5% es orgánico y el 0,5% es de nitrógeno amoniacal, con un contenido de aminoácidos libres del 16,3% (totales: 47 %).
El % de materia orgánica: 47 % (calculada como N. org. x 6,25)

CERTAMIN RADICULAR de aplicación al suelo vía fertirrigación y/o inyección.

Contiene un 7,1 % de Nitrogeno total, con un 6,8% de nitrógeno orgánico y un 0,3% en forma amoniacal.

El % de aminoácidos libres en un 7,0% (totales 42,5 %).

El % de Materia organica es del 42,5 % (calculado como N organ.x 6,25)

Entre otros efectos demostrados de la **gama Certamin** destacamos:

- Su capacidad para aumentar la producción y uso de las hormonas vegetales naturales, aumento del poder germinativo del polen, mejora en la formación de raíces, influencia sinérgica de determinados sistemas enzimáticos fundamentales para el metabolismo vegetal.
- Certamin en sus 2 versiones permite mejorar la eficiencia del abonado mineral tradicional lo cual es importante para el abonado nitrogenado ya que su reducción disminuye el riesgo de contaminación de las aguas sin afectar la producción final. Los resultados más visibles se obtienen cuando la aplicación se realiza sobre cultivos en situación de estrés debido a factores ambientales y climáticos.

Gama Certamin La gama de aminoácidos más avanzada

Ambos productos pueden ser mezclados con cualquier otro tipo de fertilizante, quelatos, productos fitosanitarios, etc.

La **gama Certamin**, utilizada tanto por vía foliar o vía suelo, presenta un doble efecto bioestimulante y nutritivo para los cultivos. Se pueden considerar como productos naturales orgánicos de empleo en agricultura biológica y no presentan riesgo práctico alguno sobre el hombre ni el medio ambiente.