

# Complestal® Super K



Soja/Feijao



Frutas/Hortalizas



Granos



Essential

## Descripción

**Complestal® Super K** es un fertilizante líquido, con altas concentraciones de K (Potasio) y P (Fósforo), utilizado en la etapa final de producción para estimular la formación y el almacenamiento de almidón y azúcar.

Con el fin de mejorar el rendimiento y la calidad de los frutos, verduras y cultivos herbáceos, como también la firmeza del fruto y el tamaño, contenido de azúcar, el aroma, el color de la superficie de frutas o brix valores en las uvas. Además de mejorar el tenor de aceite de los granos, también ayuda a uniformizar la maduración.

## Ventajas

- El alto contenido de potasio y fósforo mejora la calidad interior y exterior de los cultivos especializados con altas necesidades de K y P
- Especialmente indicado para suelos arenosos y fijadores de K, así como durante los periodos de sequía
- Suministro bien equilibrado de micronutrientes

### Contenido de nutrientes

		% p/p	g/l
Fosforo	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	10	134
Potasio	K <sub>2</sub> O	20	268
Boro	B	0.01	0.13
Cobre	Cu	0.004	0.05
Hierro	Fe	0.02	0.26
Manganeso	Mn	0.012	0.16
Molibdeno	Mo	0.001	0.013
Zinc	Zn	0.004	0.05

Todos los nutrientes son totalmente solubles en agua y los micronutrientes catiónicos (cobre, hierro, manganeso y zinc) están totalmente quelados por EDTA.

**Propiedades del producto:** Densidad: 1.34 g/cm<sup>3</sup> · pH: 9.5 · Color: verde

- Rápida absorción de nutrientes
- La excelente tecnología de formulación garantiza un uso sencillo del producto
- Aplicación conjunta con plaguicidas
- Distribución rápida en el agua del depósito

**Complestal®**  
The new face of  
foliar fertilization

# Complestal® Super K

## Precauciones y responsabilidad

Deben evitarse las temperaturas inferiores a +5°C y superiores a +40°C, así como las fluctuaciones frecuentes de temperatura durante el transporte y el almacenamiento. Las temperaturas demasiado bajas pueden provocar la cristalización. Estos cristales son totalmente solubles en agua y se disolverán de nuevo en la solución de pulverización. El almacenamiento prolongado puede provocar cambios de color.

Ni la cristalización ni el cambio de color afectarán en modo alguno a la calidad deseada del producto fisiológico.

Cuando se mezcle con otros productos por primera vez, haga una prueba a pequeña escala antes de su uso general.

## Recomendaciones de aplicación

Cultivo	Tiempo de aplicación	Dosis
Algodón, Soja y Feijao	Aplicar una a dos veces en la fase de formación de granos o frutos	2 l/ha
Arroz, Maiz y Trigo	Aplicar una vez entre los 30 a 45 días después de la emergencia	2 l/ha
Caña de azúcar	Aplicar una vez en el periodo de maduración del cultivo	2-3 l/ha
Citricos y Café en formación	Colocar la dosis recomendada en todas las aplicaciones de defensivos hasta el inicio de la producción	2-3 l/ha
Citricos y Café en producción	Aplicar una vez durante el cargado de los frutos	2-3 l/ha
Frutas y hortalizas	Colocar la dosis recomendada en todas las aplicaciones de defensivos hasta el inicio de la producción	2-3 l/ha



Importado y Distribuido por:  
CAS S.R.L  
Ruta VI km 42  
Obligado-Itapúa-Paraguay  
E-mail: caydeservicios@gmail.com  
Teléfono: +595 985-700 591



Formulado por:  
AGLUKON Spezialduenger GmbH & Co. KG  
Heerdter Landstrasse 199  
40549 Duesseldorf  
Alemania