

Complestal® Semillon fluid



Arroz



Trigo



Maíz



Essential

Descripción

Complestal® Semillon fluid es un fertilizante líquido, para tratamiento de semillas y/o aspersión foliar, formulados con las mejores y mas puras fuentes de nutrientes, a base de Nitrógeno, Potasio y micronutrientes presentados en una formulación de solución.

El equilibrio nutricional de satisface las necesidades de las plantas jóvenes y ayuda al cultivo a obtener un mejor establecimiento.

Está especialmente indicado para maíz, arroz, trigo, girasol y caña de azúcar.

Contenido de nutrientes		% p/p	g/l
Nitrógeno	N	7.2	82
Potasio	K ₂ O	5	59
Boro	B	0.3	3.5
Cobre	Cu	0.25	3
Hierro	Fe	0.05	0.6
Manganeso	Mn	0.3	3.5
Molibdeno	Mo	0.5	6
Zinc	Zn	0.5	6

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: 1.175 g/cm³ · pH: 6.8 · Color: verde-azul

Ventajas

- Alto contenido de Zinc y Molibdeno
- Suministro bien equilibrado de micronutrientes
- Nutrición específica de la plántula en crecimiento
- Favorece la germinación y un desarrollo más uniforme de las plántulas
- Promueve el crecimiento temprano de la planta en condiciones de estrés
- Distribución uniforme en la superficie de la semilla
- Micronutrientes catiónicos totalmente quelados por EDTA - ninguna fijación al suelo
- La excelente tecnología de formulación garantiza un uso sencillo del producto
- Rápida absorción de nutrientes
- Aplicación conjunta con plaguicidas
- Distribución rápida en el agua del depósito

Complestal®
The new face of
foliar fertilization

Complestal® Semillon fluid

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	Observaciones/Tiempo de aplicación	Dosis
Tratamiento de semilla		
Trigo	para 100 Kg semilla	200 cc
Maíz	Aplicar con la cantidad de semilla necesaria para una hectarea	200 cc
Arroz	Aplicar con la cantidad de semilla necesaria para una hectarea	200 cc
Aspersión foliar		
Trigo	Una a dos aplicaciones en la fase de espigazón.	1.5-2 l/ha
Maíz	Una aplicación a los 20 días de la emergencia y la segunda antes de la floracion.	1.5-2 l/ha
Girasol	Una aplicación a los 20 días de la emergencia.	1 l/ha
Caña de azúcar	Aplicación en los toletes	1.5-2 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