

19 cm

Complestal® Super K

Complestal® Super K Fertilizante foliar líquido especial con aporte de fósforo y potasio, así como el suministro de micronutrientes en particular en suelos con baja disponibilidad de estos.

Composición

Solución de abono P-K con micronutrientes.

		% p/v
P ₂ O ₅	Fósforo	13,4
K ₂ O	Potasio	26,8
B ⁻	Boro	0,013
Cu	Cobre*	0,0053
Fe	Hierro*	0,0268
Mn	Manganeso*	0,016
Mo	Molibdeno	0,0013
Zn	Zinc*	0,0053

Contenido de metales pesados:

Arsénico	<20,0 mg/kg
Cadmio	<1,4 mg/kg
Mercurio	<0,9 mg/kg
Plomo	<90,0 mg/kg

*totalmente quelatados (EDTA)

Propiedades Fisicoquímicas

Densidad: 1,34 g/cc
pH: aproximadamente 9,5
Color: verde

Características

Complestal® Super K es un fertilizante líquido altamente concentrado P-K para la nutrición suplementaria de las plantas, con el fin de mejorar el rendimiento y la calidad de las frutas, hortalizas y cultivos; tales como la firmeza de la fruta y tamaño, contenido de azúcar, aroma, color de la superficie de frutas o grado brix en uvas. Debido a su contenido completo de micronutrientes **Complestal® Super K** es adecuado para evitar deficiencias ocultas. La relación entre P y K mejora la resistencia natural de la planta al estrés abiótico y biótico, como las condiciones de sequía.

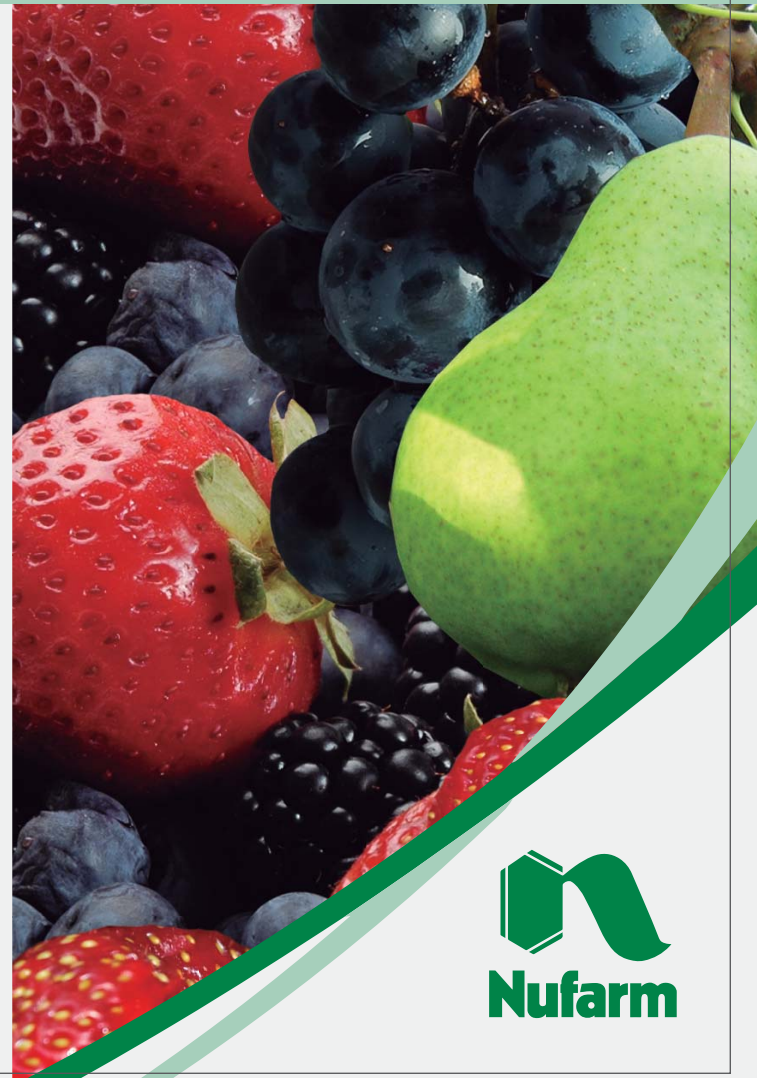
ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA

Lote: 01-2015-13129
Form.: 06/2015
Venc.: 06/2018

20 I

Fabricado por:
AGLUKON Spezialdünger GmbH&Co. KG
Heerdter Landstrasse 199
40549 Düsseldorf, Alemania

Importa y distribuye:
NUFARM CHILE LTDA.
Av. Las Condes 11.380 Of. 72
Vitacura - Santiago.



■ Negro

□ Cuatricromía

Helvetica narrow y bold narrow Cuerpo 9

19 cm

Complestal® Super K

Instrucciones de Uso:

Cultivo	Frecuencia	Dosis (l/ha)
Vides	Realizar entre 4-6 aplicaciones entre el cierre de racimos y pinta para mejorar los índices de grado Brix y mejorar color en variedades de color.	4
Manzano y peral	1° antes de floración (1-2 aplicaciones) 2° en media estación hasta 1 semana antes de la cosecha (3-4 aplicaciones)	4
Frutillas, arándanos y frambuesas	2-3 aplicaciones en mezcla con los tratamientos de fungicidas.	4
Olivos	2-3 aplicaciones durante la maduración del fruto.	4
Maíz	Durante estado vegetativo temprano.	4
Papas	3 aplicaciones durante el período de vegetación hasta la formación de yemas.	4
Hortalizas	3-4 aplicaciones durante el período vegetativo.	4

Ventajas:

- Alto contenido de K y P que mejora interna y externamente la calidad de los cultivos con requerimientos de estos nutrientes.
- Fácil manejo por ser un producto líquido.
- Especialmente indicado para suelos arenosos y fijadores de potasio, así como durante períodos de sequía.
- Mejora la resistencia a las enfermedades.
- Suministro equilibrado de micronutrientes.
- Micronutrientes catiónicos totalmente quelatados.
- Nutrientes fácilmente disponibles para los cultivos.
- Excelente seguridad del cultivo.
- Puede ser aplicado con equipos habituales de pulverización y aspersión.
- Compatible con la mayoría de los plaguicidas utilizados comúnmente.

Precauciones:

Cuando almacene el producto, temperaturas por debajo de 5°C y por encima de 40°C, así como fluctuaciones de temperatura frecuentes deben ser evitadas. Cambios considerables de temperatura y/o demasiado bajas pueden ocasionar cristalización. Los cristales se disuelven fácilmente en la solución de pulverización. Cuando se mezcla con plaguicidas, por primera vez, pruebe a pequeña escala antes de su uso general.

16 cm



TRIPLE LAVADO DE ENVASES
Realice este procedimiento 3 veces. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Finalmente destruya el envase.

© Marca registrada de Aglukon
Spezialdünger GmbH&Co. KG, Alemania.



20 l



■ Negro

□ Cuatricromía

Helvetica narrow y **bold narrow** Cuerpo 9