

# Complestal® 12-4-6

## Composición

Elementos mayores		Elementos menores		Contenido de metales pesados:
Nitrógeno total (N)	14,16 % p/v	Boro (B)	0,0118 % p/v	
Fosfato soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4,72 % p/v	Cobre (Cu)	0,0083 % p/v	Cadmio <1,4 mg/kg
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	7,08 % p/v	Hierro (Fe)	0,0177 % p/v	Mercurio <0,9 mg/kg
		Manganeso (Mn)	0,0153 % p/v	Plomo <90,0 mg/kg
		Molibdeno (Mo)	0,0012 % p/v	
(Libre de cloruro)		Zinc (Zn)	0,0059 % p/v	

## Propiedades Físicoquímicas

Densidad: 1,18 - 1,19 g/cc.

pH: 6,5 - 7,0

## Características

**Complestal® 12-4-6** es un abono foliar múltiple con macro y micro-elementos que están combinados especialmente para complementar las necesidades de los cultivos, totalmente asimilables por la planta y libre de cloruros. Los elementos menores, u oligoelementos, se encuentran en forma de quelatos.

**Complestal® 12-4-6** fomenta el desarrollo de las plantas en sus distintas fases de crecimiento, siendo bien tolerado por todas ellas. Se recomienda en chacarería, hortalizas, cereales, frutales, viñas, ornamentales y en cultivos intensivos.

**Complestal® 12-4-6** aumenta los rendimientos y mejora la calidad de los frutos, especialmente color. Promueve el crecimiento integral de la planta y formación de flores frutos y semillas. Contribuye también a una rápida recuperación de las plantas afectadas por heladas u otros fenómenos climáticos. Adelanta la maduración de los frutos.

Utilizando **Complestal® 12-4-6** se evitan posibles deficiencias latentes de sustancias nutritivas. Contribuye al crecimiento radicular de la planta permitiendo así aumentar la capacidad de absorción de nutrientes y agua por las raíces.

**Complestal® 12-4-6** es un producto y no un sustituto de las fertilizaciones al suelo.

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

**Lote:** 01-2017-11818

**Form.:** 05/2017

**Venc.:** 05/2020

# 20 l

Antes de usar el producto,  
lea detenidamente la etiqueta.

**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.



16 cm

**Nufarm**

19 cm

# Complezal® 12-4-6

## Usos y Dosis

Como regla general, se recomienda ejecutar 3 a 6 tratamientos, solo o en combinación con agroquímicos. Aplicar durante el período de máximo crecimiento vegetativo y fructificación. Con ello se consigue aumentar los rendimientos y mejorar el color y calidad de las frutas. En frutales no aplicar durante la floración.

CULTIVOS	DOSIS POR 100 L DE AGUA
Frutales y viñas	300 - 500 cc
Chacarería, cereales, cultivos industriales	200 - 400 cc
Hortalizas	200 - 300 cc
Ornamentales	100 - 400 cc

La concentración a emplear está determinada básicamente por el estado de desarrollo de la vegetación. Así para plantas o cultivos jóvenes, debe usarse la concentración más baja. Las dosis recomendadas permiten dar sólo una orientación, ya que la concentración óptima dependerá del método de aplicación, del desarrollo de la planta y de la temperatura.

Para obtener resultados óptimos, se recomienda la aplicación repetida, durante el período de mayor crecimiento, en horas de baja intensidad solar.

La aplicación de **Complezal® 12-4-6** es una medida sumamente efectiva en la mayoría de las plantas. Aumenta la formación de clorofila, permaneciendo las hojas verdes durante mayor tiempo, promoviendo un desarrollo general que se traduce en cosechas superiores en rendimiento y calidad.

## Compatibilidad

**Complezal® 12-4-6** puede aplicarse solo o combinado con insecticidas, fungicidas o herbicidas, permitiendo así la aplicación simultánea, con la consiguiente disminución de costos.

Cuando se use combinado con fitosanitarios, se debe agregar **Complezal® 12-4-6** al final de la mezcla y luego agitar el preparado. No se recomienda dejar la mezcla de un día para otro. Puede aplicarse con cualquier equipo aéreo o terrestre.

## Precauciones

**Complezal® 12-4-6** presenta muy baja toxicidad, sin embargo, para su uso deben tomarse todas las precauciones que rigen para el manejo de fitosanitarios en general.

## Tiempo de reingreso

Sin restricción para el reingreso de personas y animales al área tratada.

## Almacenamiento

Almacenamiento por largos períodos a temperaturas bajo 5°C o sobre 40°C, como también a temperaturas con variaciones extremas deben ser evitadas.

## Nota al comprador

A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre la recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo.

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.



19 cm