



# Agroleaf<sup>®</sup> Power

## High K

Gane calidad proporcionando un extra de potasio a sus plantas

15 | 10 | 31 | TE  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	15%
	Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	9.0%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	1.7%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	4.3%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	10%
	Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10.0%
K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	31%
	Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	31.0%
B	Boro	0.03%
	Soluble en agua (B)	0.03%
Cu	Cobre	0.070%
	Soluble en agua (Cu)	0.070%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.070%
Fe	Hierro	0.16%
	Soluble en agua (Fe)	0.16%
	Quelutado por DTPA (Fe)	0.16%
Mn	Manganeso	0.07%
	Soluble en agua (Mn)	0.07%
	Quelutado por EDTA (Mn)	0.07%
Mo	Molibdeno	0.0012%
	Soluble en agua (Mo)	0.0012%
Zn	Zinc	0.070%
	Soluble en agua (Zn)	0.070%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.070%

## Características

## Descripción

Agroleaf Power High K es un fertilizante foliar hidrosoluble de calidad superior que previene deficiencias de potasio y de otros nutrientes. Estimula una maduración temprana, mejora el color y potencia el contenido de azúcares y la resistencia de los cultivos frutícolas. Agroleaf Power High K presenta un funcionamiento extraordinario incluso en las condiciones de crecimiento más exigentes, cuando las plantas tienen problemas de absorción radicular, como en condiciones meteorológicas extremas y en suelos de pH alto. Con el fertilizante foliar Agroleaf Power High K, elaborado con materias primas de máxima pureza, verá sus cultivos transformarse ante sus ojos. Este producto es totalmente soluble, de modo que no hay que preocuparse por obstrucciones en los pulverizadores. Y debido a su elevada concentración, solo es necesario aplicar pequeñas cantidades. ¡Agroleaf Power High K dará mucho más de sí de lo que cree!

## Beneficios

- \\ Previene y corrige las deficiencias de potasio y de otros nutrientes para reducir el estrés
- \\ Favorece una maduración temprana y mejora la calidad de la fruta
- \\ Aumenta el contenido en azúcares de las frutas y la resistencia de los cultivos

## Instrucciones de uso

- 1 Este producto se debe aplicar a alta presión.
- 2 Se puede mezclar con numerosos fungicidas e insecticidas. Solicite más información a su distribuidor.
- 3 Para todas las mezclas con productos químicos, haga una prueba en un área pequeña antes de usarlo a gran escala. Compruebe la respuesta en 2 o 3 días.
- 4 Evite aplicar la pulverización cuando las condiciones son desfavorables (por ejemplo, si el sol es intenso, con temperaturas altas a mediodía o en épocas de mucha evaporación).
- 5 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

## Dosis recomendadas

---

Disuelva 3-5 kg en 200-1000 litros de agua por hectárea para aplicaciones en el exterior.

---

Recomendamos una solución al 0,3 % para aplicaciones en invernadero.

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

## Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.

---