



# Agroleaf<sup>®</sup> Power

## High P

Alivie el estrés de sus plantas con fosfato

12 | 52 | 5 | TE  
N | P2O5 | K2O



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	12%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	8.7%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	3.3%
P2O5	Pentóxido de fósforo	52%
	Soluble en agua (P2O5)	52.0%
K2O	Óxido de potasio	5%
	Soluble en agua (K2O)	5.0%
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	0.14%
	Soluble en agua (Fe)	0.14%
	Quelutado por DTPA (Fe)	0.14%
Mn	Manganeso	0.07%
	Soluble en agua (Mn)	0.07%
	Quelutado por EDTA (Mn)	0.07%
Mo	Molibdeno	0.001%
	Soluble en agua (Mo)	0.001%
Zn	Zinc	0.070%
	Soluble en agua (Zn)	0.070%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.070%

## Características

## Descripción

Agroleaf Power High P es un fertilizante foliar que contiene fósforo soluble para mejorar la tuberización y el desarrollo de las raíces en plantas establecidas. Proporciona un magnífico alivio del estrés a las plantas y también mejora la floración aumentando producción. Formulado a partir de las materias primas más puras disponibles. Su pureza hace que sea completamente soluble en agua fría, propiciando una respuesta rápida de los cultivos y eliminando el riesgo de obstrucción de los pulverizadores. Además, el fertilizante foliar Agroleaf Power High P es compatible con una amplia variedad de productos fitosanitarios para pulverización. Se recomienda la aplicación de Agroleaf Power High P en plantas jóvenes, una vez que ha terminado el desarrollo de las raíces y se limita la absorción de fósforo por las raíces.

## Beneficios

- \\ Aporta fosfato soluble muy fácil de absorber
- \\ Idóneo para la iniciación tuberosa en patatas y para el desarrollo de las raíces en trasplantes vegetales restablecidos
- \\ Mejora la floración y limita los malogros en cultivos frutales

## 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 dos o tres 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).

## Dosis recomendadas

---

Disuelva 3-5 kg en 200-600 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.

---