



Agroleaf[®] Power

Calcium

Fortalezca sus frutas y hortalizas con un aporte extra de calcio

12 | 5 | 19 | 9.0 | 2.5 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | CaO | MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	12%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	11.6%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	0.4%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	5.0%
K ₂ O	Óxido de potasio	19%
	Soluble en agua (K ₂ O)	19.0%
CaO	Óxido de calcio	9.0%
	Soluble en agua (CaO)	9.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.5%
	Soluble en agua (MgO)	2.5%
B	Boro	0.043%
	Soluble en agua (B)	0.043%
Cu	Cobre	0.034%
	Soluble en agua (Cu)	0.034%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.034%
Fe	Hierro	0.27%
	Soluble en agua (Fe)	0.27%
	Quelutado por DTPA (Fe)	0.27%
Mn	Manganeso	0.13%
	Soluble en agua (Mn)	0.13%
	Quelutado por EDTA (Mn)	0.13%
Mo	Molibdeno	0.020%
	Soluble en agua (Mo)	0.020%
Zn	Zinc	0.034%
	Soluble en agua (Zn)	0.034%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.034%

Características

Descripción

Agroleaf Power Calcium es el fertilizante foliar hidrosoluble imprescindible para prevenir y corregir las deficiencias de calcio debidas a una evaporación excesiva. También es una solución extraordinaria para mantener abastecidos de este nutriente a los cultivos ávidos de calcio, como lechuga, repollo y frutas, en especial durante las etapas de desarrollo de frutas y hortalizas. El fertilizante foliar Agroleaf Power Calcium fortalece las paredes de las células y contiene un alto nivel de potasio, que aumenta el tamaño de las frutas. Al facilitar la absorción foliar, alarga la disponibilidad de los micronutrientes y evita que la fruta reviente, prolongando su conservación en buen estado. Agroleaf Power Calcium se elabora con materias primas de máxima pureza y se disuelve tan rápido que puede dar resultados en tan solo 24 horas.

Beneficios

- \\ Previene y corrige las deficiencias de calcio
- \\ Aumenta tersura y tamaño de la fruta
- \\ Mejora su postcosecha

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 200-1.000 litros de agua por hectárea para aplicaciones en el exterior. La concentración recomendada de la solución para uso en invernadero es del 0,3 %.

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.