



Agroleaf[®] Power

High N

Proporcione a sus cultivos un extra de nitrógeno

31 | 11 | 11 | TE
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	31%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	1.0%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	30.0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	11%
	Soluble en agua (P2O5)	11.0%
K2O	Óxido de potasio	11%
	Soluble en agua (K2O)	11.0%
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 N es un fertilizante foliar hidrosoluble de alta gama que previene las deficiencias de nitrógeno y de otros nutrientes. Es especialmente adecuado en condiciones de cultivo bajo estrés, donde la absorción por las raíces es difícil (por ejemplo, en condiciones meteorológicas frías o húmedas y en suelos con pH elevado). Agroleaf Power High N tiene un efecto rápido de reverdecimiento y crecimiento del cultivo. Empleamos las materias primas más puras disponibles para que Agroleaf Power High N pueda ser completamente soluble en agua fría. De este modo, se consigue una respuesta rápida por parte del cultivo y se evita el riesgo de obstrucción de los pulverizadores. Agroleaf Power High N es compatible con diversos fitosanitarios para pulverización.

Beneficios

- \\ Aporta nitrógeno soluble con una absorción extraordinaria
- \\ Perfecto para condiciones de crecimiento complicadas
- \\ Prolonga la disponibilidad de los micronutrientes

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 200-600 litros de agua por hectárea para aplicaciones en el exterior. Para uso en invernadero, recomendamos una solución del 0,3 % de concentración.

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.