



Agroleaf[®] Power

Total

Poder total para la nutrición de los cultivos con Agroleaf Power Total

20 | 20 | 20 | TE
N P₂O₅ K₂O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	20%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	4.3%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	2.2%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	13.5%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	20%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	20.0%
K ₂ O	Óxido de potasio	20%
	Soluble en agua (K ₂ O)	20.0%
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	0.15%
	Soluble en agua (Fe)	0.15%
	Quelutado por DTPA (Fe)	0.15%
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

Valor CE	0.81 mS/cm (a 1 gr/litro)
pH	3.95 (a 1% solución/en agua desmineralizada)
Solubilidad Máxima (25°C)	2.5

Descripción

Agroleaf Power Total es un fertilizante foliar hidrosoluble de alta gama, con un contenido equilibrado de elementos esenciales para evitar las deficiencias de todos los nutrientes básicos y secundarios. Es adecuado para una amplia variedad de cultivos, especialmente los que pueden sufrir estrés o dificultades para la absorción en épocas de frío o humedad durante el crecimiento, en suelos con pH elevado o en condiciones de producción intensiva. Además de la combinación habitual de NPK, Power Total incluye el micronutriente quelado M-77 de ICL y un paquete de estimulantes para optimizar la absorción foliar y prolongar la disponibilidad de micronutrientes. Agroleaf Power Total, producido con materias primas de máxima pureza, se disuelve rápidamente, lo que facilita su aplicación sin bloquear los aspersores. Y gracias a su elevada concentración, necesitará menos cantidad de la que piensa.

Beneficios

- \\ Proporciona todos los nutrientes básicos y secundarios y asegura una absorción eficiente
- \\ Perfecto para condiciones de crecimiento complicadas
- \\ Prolonga la disponibilidad de micronutrientes

Instrucciones de uso

- 1 Este producto se debe aplicar a alta presión.
- 2 Se puede mezclar con numerosos fungicidas e insecticidas. Consulte a su distribuidor para más información.
- 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.

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.
