



MAP

Imprima potencia al arranque de sus cultivos con una inyección de nitrógeno y fósforo

12 | 61 | 0
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	12%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	12.0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	61%
	Soluble en agua (P2O5)	61.0%
K2O	Óxido de potasio	0%

Características

Descripción

Nova MAP 12-61-0 es el fertilizante idóneo para usar al principio de la temporada, inmediatamente antes y después de la siembra y la plantación o el trasplante. Se trata de una fuente extraordinariamente eficiente de fósforo en forma de fosfato, que impulsa una absorción rápida. Además, Nova MAP acidifica el suelo, facilitando la disponibilidad inmediata de fósforo y micronutrientes, especialmente en suelos calcáreos, dado que no contiene cloruros ni sodio. Se disuelve rápidamente, sin dejar residuo: es idóneo como base de fertirrigación y se puede mezclar con fertilizantes individuales o compuestos. Al igual que en las etapas tempranas, también es útil en la fase de floración o para evitar que se malogren los frutos. La pureza es el factor fundamental de este fosfato monoamónico, la nutrición más exclusiva para sus cultivos.

Beneficios

- \\ Inyección idónea de nitrógeno y alto nivel de fósforo en la etapa inicial del crecimiento
- \\ Facilita a las plantas la absorción del fósforo con rapidez
- \\ Alta pureza: sin contaminantes, sin residuos

Instrucciones de uso

- 1 Nova MAP se puede usar para fertirrigación de la mayoría de cultivos, en todas las fases de crecimiento. Es especialmente útil en las etapas tempranas de desarrollo de la planta, para optimizar el desarrollo de las raíces, así como en las etapas de floración y formación de los frutos.
- 2 No mezcle este producto con otros que contengan calcio, como Nova Calcium.
- 3 Atención: La mezcla de este producto con otros a base de magnesio, como Nova Mag- S, Nova MagPhos y Nova Quick-Mg, exige gran precaución. Su compatibilidad depende del pH y de la calidad del agua, por lo que recomendamos que realice una prueba a pequeña escala antes de proceder a la mezcla en grandes cantidades.
- 4 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Dosis de dilución recomendada para soluciones madre: 8-10 kg / 100 l de agua

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.