



MAP

Favoriser le démarrage des cultures avec un apport d'Azote et de Phosphore

12 | 61 | 0
N | P2O5 | K2O



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	12%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	12.0%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	61%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	61.0%
K2O	Oxyde de Potasse	0%

Caractéristiques

Description

Nova MAP 12-61-0 est le produit starter à appliquer au début de la saison, juste avant ou après le semis ou la plantation. Il constitue une source extrêmement efficace de Phosphore sous forme de Phosphate avec une absorption rapide par les plantes.

Nova MAP acidifie également le sol rendant le Phosphore et les microéléments plus facilement disponibles, en particulier dans les sols calcaires.

Il se dissout rapidement, sans résidu : idéal comme base pour la fertirrigation, il peut être mélangé avec des engrais simples ou composés. En plus d'être efficace en starter, il est également efficace avant floraison pour empêcher la coulure des fruits. La pureté est l'élément central de ce Phosphate monoammonique.

Avantages

- \\ Apport spécifique d'Azote et de Phosphore en starter
- \\ Aide les plantes à absorber rapidement le Phosphore
- \\ Haute pureté : exempt de contaminant et de résidu

Recommandations d'utilisation

- 1 Nova® MAP peut être utilisé en fertirrigation sur la plupart des cultures, à tous les stades de croissance. Il convient notamment aux premières phases de croissance de la plante en favorisant un développement optimal des racines, ainsi qu'à la floraison et à la nouaison.
- 2 Ne pas mélanger le produit avec des produits contenant du Calcium tels que Nova® Calcium.
- 3 Attention : Faire preuve de vigilance en cas de mélange du produit avec des produits à base de Magnésium tels que Nova® Mag-S, Nova® MagPhos et Nova® Quick-Mg. Leur compatibilité dépend du pH et de la qualité de l'eau. Il est recommandé de réaliser un essai à petite échelle.
- 4 Pour plus d'informations, contacter les experts conseil ICL.

Doses d'applications

Taux de dilution recommandé pour les solutions mères : 8-10 kg / 100 L d'eau

Essayer d'abord à petite échelle avant de modifier le dosage ou toute autre variable. Les conditions pouvant varier et l'application des produits échappant au contrôle d'ICL, la société ne saurait être tenue responsable en cas de résultat négatif.

Attention

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.