




Nova

Mag-N

 Snelwerkende bron van stikstof en magnesium

11	0	0	16.0
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO

Beschrijving

Nova Mag-N 11-0-0+15,4MgO is een snelwerkende bron van stikstof en magnesium om je planten te helpen met chlorofylvorming, fotosynthese en om hun groei te stimuleren. Het is volledig oplosbaar in water. Het is ontworpen voor een snelle en efficiënte opname, met een hoge zuiverheidsgraad. Je kunt Nova Mag-N gedurende de hele teelt gebruiken

Gegarandeerde analyse

Oxide

N	Totaal stikstof	11%
	Nitraatstikstof (NO ₃ -N)	11%
P ₂ O ₅	Fosforpentoxide	0%
K ₂ O	Kaliumoxide	0%

MgO	Magnesiumoxide	16%
	Wateroplosbaar (MgO)	16%

Voordelen

- \\ Efficiënte stikstof- en magnesiumbron
- \\ Voedingsstoffen in een snel opneembare vorm
- \\ Gemakkelijk oplosbaar

Doseringen

Aanbevolen verdunningsfactor voor mestbakken: 10-15 kg / 100 l water

Test eerst op kleine schaal voordat je de dosering of andere variabelen verandert. Aangezien omstandigheden kunnen verschillen en de toepassing van onze producten buiten onze controle ligt, kan ICL niet verantwoordelijk worden gehouden voor eventuele nadelige resultaten.

Hoe te gebruiken

- 1 Nova Mag-N kan gebruikt worden in alle groeistadia van gewassen in zowel in binnen- als buitenteelten.
- 2 Meng het product NIET in dezelfde tank met producten op basis van fosfor: extra voorzichtigheid is geboden omdat er neerslag kan optreden.
- 3 Wees voorzichtig met het mengen in dezelfde tank met producten op basis van fosfaat: er kan neerslag optreden.
- 4 Neem contact op met uw technische ondersteuning als u meer informatie nodig hebt.

Let op:

Probeer eerst op kleine schaal alvorens dosering, toepassing of andere variabelen te wijzigen. Aangezien omstandigheden kunnen verschillen en de toepassing van onze producten buiten onze controle ligt, kan ICL Growing Solutions niet verantwoordelijk worden gehouden voor eventuele nadelige resultaten. Neem contact op met je ICL-adviseur voor persoonlijk advies.

<https://icl-growingsolutions.com/nl-nl/agriculture/products/nova-mag-n/>

Laatste update : 02/06/2024