



MAP

Zacznij uprawę od zwiększenia ilości azotu i fosforu

12 | 61 | 0
N P₂O₅ K₂O



Gwarantowana analiza

oxide		
N	Azot całkowity	12%
	Nitrate nitrogen (N-NO ₃)	0%
	Ammoniacal nitrogen (N-NH ₄)	12.0%
	Azot mocznikowy (N-Urea)	0%
	Azot organiczny	0%
P ₂ O ₅	Pięciotlenek fosforu	61%
	Water soluble (P ₂ O ₅)	61.0%
K ₂ O	Tlenek potasu	0%
	Water Soluble (K ₂ O)	0%

Opis

Nova MAP 12-61-0 to doskonały wybór tuż przed i po siewie jak również przy sadzeniu lub przesadzaniu. Jest to niezwykle wydajne źródło fosforu w postaci fosforanów, które stymulują szybkie pobieranie przez rośliny. Nova MAP zakwasza również glebę, dzięki czemu fosfor i mikroelementy są łatwiej dostępne, zwłaszcza w glebie wapiennej, ponieważ nie zawiera chlorków i sodu. Łatwo rozpuszczalny, nie pozostawiając osadów: idealny jako baza do fertygacji, można go mieszać z nawozami prostymi oraz złożonymi. Poza wczesną fazą rozwoju roślin sprawdza się również w fazie kwitnienia i zapobiega utracie owoców. Fosforan monoamonowy charakteryzuje się czystością, dzięki czemu Twoje uprawy otrzymują tylko to, co dla nich najlepsze.

Korzyści

- \\ Idealne zasilenie azotem i wysokim poziomem fosforu w początkowej fazie wzrostu
- \\ Pomaga roślinom szybko wchłaniać fosfor
- \\ Wysoka czystość: brak zanieczyszczeń, brak osadów

Sposób stosowania

- 1 Nova MAP może być używany do fertygacji we wszystkich fazach rozwoju. Jest szczególnie przydatny we wczesnych fazach wzrostu roślin, ponieważ wspiera optymalny rozwój korzeni, a także w fazie kwitnienia i tworzenia zawiązków.
- 2 Nie należy mieszać go z produktami zawierającymi wapń, takimi jak Nova Calcium.
- 3 Uwaga: Mieszanie preparatu z produktami na bazie magnezu, takimi jak Nova Mag-S, Nova MagPhos i Nova Quick-Mg wymaga szczególnej ostrożności. Ich kompatybilność zależy od pH i jakości wody, dlatego zalecamy przeprowadzenie próby na małej powierzchni przed zmieszaniem ich w dużych ilościach.
- 4 Chcesz uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z pomocą techniczną.

Dawki

Zalecany stopień rozcieńczenia dla roztworów podstawowych: 8–10 kg / 100 l wody

Wypróbuj najpierw na małej powierzchni przed zmianą dawki, aplikacji lub innych zmiennych. Ponieważ okoliczności mogą być różne, a zastosowanie naszych produktów jest poza naszą kontrolą, ICL nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek niekorzystne wyniki.

Attention

Bardziej szczegółowe porady uzyskasz od swojego doradcy ICL. Wypróbuj najpierw na małej powierzchni przed zmianą dawki, aplikacji lub innych zmiennych. Ponieważ okoliczności mogą być różne, a zastosowanie naszych produktów jest poza naszą kontrolą, ICL nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek niekorzystne wyniki.