



PeaK

Vrhunski fosfor i kalij za biljke u stanju PeaK

0 · 52 · 34

N P₂O₅ K₂O



Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	0%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	52%
	Topliv u vodi (P ₂ O ₅)	52%
K ₂ O	Kalijev oksid	34%
	Topliv u vodi (K ₂ O)	34.0%

Značajke

Opis

Nova PeaK MKP 0-52-34 iznimno je čist monokalijev fosfat.

Mi smo najveći svjetski proizvođač MKP-a napravljenog pomoću naše ekskluzivne tehnologije, tako da možete biti sigurni da je najbolji. Brzo se i lako potpuno otapa u vodi, a sadrži izuzetno nizak udio natrija. Preporučujemo da ga upotrebljavate bilo s kojim usjevom i bilo kojim sustavom fertigacije, kao što je navodnjavanje kapanjem, hidroponikom, raspršivačima, pivotima ili kao folijarno prskanje monokalijevim fosfatom. Ne morate se brinuti o fitotoksičnosti ili oštećenju lišća. pH vaše hranjive otopine bit će stabilan zahvaljujući učinku stvaranje rezerve.

Formulirali smo Nova PeaK® MKP bez dušika tako da vaše biljke imaju koristi od optimalnog omjera P : K u fazama rasta kad im je potrebno manje dušika, kao što su cvatnja, zametanje plodova, sazrijevanje i žetva.

Prednosti

- ▀ Visoka čistoća: bez klorida i nečistoća
- ▀ Naše najkoncentriranije fosforno čisto gnojivo
- ▀ Sigurno za sustave fertigacije bez opasnosti od oštećenja lišća ili fitotoksičnosti

Kako upotrebljavati

- 1 Nova PeaK® jedno je od najčešće korištenih čistih gnojiva u preporukama usjeva po mjeri.
- 2 Njegov visok sadržaj fosfora i kalija čini ga vrlo fleksibilnim za korištenje u hidroponiji i lako zadovoljava potrebe vaših biljaka za tim hranjivim tvarima.

Stope primjene

Preporučena stopa razrjeđivanja za osnovne otopine: 10 – 15 kg / 100 l vode

Pratite prvo u maloj mjeri prije promjene stope ili bilo koje druge varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati i primjena naših proizvoda izvan je naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve negativne rezultate

Pažnja

Obratite se svom savjetniku u ICL-u za detaljnije savjete. Isprobajte prvo u malom opsegu prije promjene stope, primjene ili bilo koje druge varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati i da je primjena naših proizvoda izvan naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve negativne rezultate.

ICL-ova rješenja za uzgoj

