



## MAP

Pokrenite svoje usjeve uz povećanje dušika i fosfora

12 : 61 : 0  
N P2O5 K2O



## Zajamčena analiza

| Oksid |                          |       |
|-------|--------------------------|-------|
| N     | Ukupni dušik             | 12%   |
|       | Amonijačni dušik (N-NH4) | 12.0% |
| P2O5  | Fosforov pentoksid       | 61%   |
|       | Topljiv u vodi (P2O5)    | 61.0% |
| K2O   | Kalijev oksid            | 0%    |

## Značajke

## Opis

Nova MAP 12-61-0 idealna je vrećica koju možete primijeniti na početku sezone, neposredno prije i nakon sjetve i sadnje ili presađivanja. To je iznimno učinkovit izvor fosfora u obliku fosfata, čime se ubrzava apsorpcija u vašim biljkama. Nova MAP također kiseli vaše tlo, tako da su fosfor i mikronutrijenti lakše dostupni, posebno u vapnenačkom tlu jer ne sadrži kloride i natrij. Brzo se otapa, bez ostataka: idealno kao baza za fertigaciju, a možete ga miješati s pojedinačnim ili složenim gnojivima. Osim što se primjenjuje u ranoj fazi, također je praktičan u fazi cvatnje ili za sprječavanje podbačaja plodova. Čistoća je ono što ovaj monoamonijev fosfat predstavlja, tako da vaši usjevi dobivaju samo najbolje.

## Prednosti

- Idealno povećanje dušika i fosfora u početnoj fazi rasta
- Pomaže biljkama da brzo apsorbiraju fosfor
- Visoka čistoća: bez onečišćivača, bez ostataka

## Kako upotrebljavati

- 1 Nova MAP može se upotrebljavati u fertigaciji većine usjeva, u svim fazama rasta. Osobito je koristan u ranim fazama rasta biljaka za poticanje optimalnog razvoja korijena, kao i u fazama cvatnje i formiranja plodova.
- 2 Ne miješajte proizvod s proizvodima koji sadrže kalcij kao što je Nova Calcium.
- 3 Pažnja: Miješanje proizvoda s proizvodima na bazi magnezija kao što su Nova Mag-S, Nova MagPhos i Nova Quick-Mg zahtijeva dodatni oprez. Njihova kompatibilnost ovisi o pH vrijednosti i kvaliteti vode, stoga preporučujemo malu probu prije miješanja u velikim količinama.
- 4 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci.

## Stope primjene

---

Preporučena stopa razrjeđivanja za osnovne otopine: 8 – 10 kg / 100 L vode

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

