



Mn

Vodotopivo gnojivo za sprječavanje i kontrolu nedostatka mangana

○ : ○ : ○
N P2O5 K2O



Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	0%
P2O5	Fosforov pentoksid	0%
K2O	Kalijev oksid	0%
Mn	Mangan	12.00%
	Topljiv u vodi (Mn)	12.00%
	Mangan EDTA (Mn)	12.00%

Značajke

Opis

Agroleaf® Special Mn vrhunska je folijarna prihrana koja sprječava i kontrolira nedostatak mangana. Potpuno je topiv u vodi i može se koristiti na raznim usjevima - kao što su žitarice, povrće, cvijeće i voćke. Nije ni čudo što se tako široko koristi u poljoprivredi i hortikulturi. Proizvod sadrži X₃ Active, specifičnu aminokiselinu koja pomaže biljci da brzo apsorbira poseban Mn. Time se u samo dva dana smanjuje fiziološki stres uzrokovan nedostatkom mangana. Osim toga, brzo se potpuno otapa, što znači da je priprema otopine laka i bez problema. Agroleaf® Special Mn proizvodi se od najboljih sirovina, korištenjem najsuvremenijih proizvodnih tehnologija. Ima najveću koncentraciju aktivnog spoja među proizvodima svoje vrste. Specijalni Mn također se može miješati u spremniku sa širokim rasponom drugih gnojiva i sredstava za zaštitu bilja, tako da možete uštedjeti na trudu na polju.

Prednosti

- Otklanja nedostatak Mn
- Brza i učinkovita apsorpcija za smanjenje stresa
- Pospješuje biljni metabolizam

Kako upotrebljavati

- 1 Najbolje vrijeme za prskanje je kasno poslijepodne ili navečer.
- 2 Izbjegavajte prskanje u nepovoljnim uvjetima kao što su usjevi s nedostatkom vode, niska relativna vlažnost zraka, visoke temperature ili ako se kiša očekuje unutar 3 dana. Ako kiša padne unutar 4 sata od prskanja, ponovno poprskajte usjeve 3 ili 4 dana kasnije.
- 3 Koristite visokotlačnu prskalicu opremljenu mlaznicama koje proizvode vrlo fine kapljice.
- 4 Testirajte proizvod u konačnoj koncentraciji na maloj parceli s nekoliko biljaka, tjedan dana prije stvarnog komercijalnog prskanja. Provjerite rezultate nekoliko dana kasnije. Učinite isto, posebno kada ga namjeravate miješati u spremniku s drugim tvarima.
- 5 Napunite spremnik raspršivača do pola kapaciteta i pokrenite miješanje.
- 6 Stavite svu predviđenu količinu Agroleaf® Special Mn u spremnik i pričekajte da se potpuno otopi.
- 7 U spremnik stavite svu predviđenu količinu fungicida i/ili insekticida. Provjerite je li pH između 4 i 6,5; ispravite ako je potrebno dodavanjem vrlo malih količina Nova® PeKacida.
- 8 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci.

Stope primjene

Prosječna preporučena količina primjene je 0,2 do 0,3% doze za sve usjeve

Isprobajte prvo u malim količinama prije promjene bilo koje varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati, a primjena naših proizvoda je izvan 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

