

Crystalmonio®

VODOTOPIVI
AMONIJEV SULFAT ZA
FERTIRIGARCIJU

Kategorija
GREEN PLUS



KARAKTERISTIKE

Proizvod na bazi čistog amonijevog sulfata potpuno topljiv. U obliku kristala, upotreba je "univerzalna" za sve usjeve, na početku i tijekom vegetativnog ciklusa. Nutritivni sadržaj dan je isključivo dušikom amonijskog tipa $\text{NH}_3 = 20\%$ i sumporom u obliku sumpor dioksida $\text{SO}_3 = 60\%$.

Glavni način upotrebe je otapanje u vodi i stvaranje otopine za fertirigaciju. Ali također ima široku primjenu direktnom upotrebom na tlu i naknadnim navodnjavanjem.

Glavne karakteristike:

- kristalni amonijev sulfat topiv u vodi;
- izgled: proziran kristal praha;
- 20% amonijski dušik (NH_3);
- 60% sumpor trioksid (SO_3);
- specifična težina: 1,0 kg/l.



Crystalmonio® test topljivosti u vodi; maksimalna moguća koncentracija: 740 g/l H_2O na 25°C

PROIZVOD ZA
PROFESIONALNU
UPORABU

OBLIK
KRISTALA

FOLIJARNA
PRIMJENA



25 vreća na
paleti od
1.050 kg



500 kg
vreća



Via IV Novembre, 24, 37050
S. Pietro di Morubio (VR)
ITALY-UE

Tel. 0039 045 6969011

info@deltafert.it
www.deltafert.it

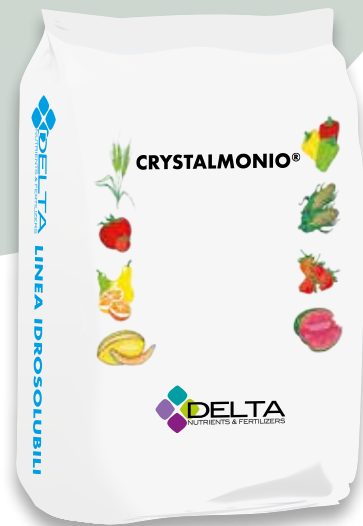


POŠJETITI
NAŠA STRANICA

Crystalmonio®

VODOTOPIVI AMONIJEV SULFAT ZA FERTIRIGARCIJU

Kategorija
GREEN PLUS



Korištenje *Crystalmonio*® znači postizanje sljedećih ciljeva:

- 1. Osigurati brzu ishranu usjeva dušikom.** Preporučljivo je ne unositi velike količine za jednu primjenu, jer iako amonijski, mineralni dušik se može djelomično izgubiti ispiranjem ili isparavanjem. Ova pojava uvelike ovisi o vrsti tla u kojem se vrši gnojidba, o postotku prisutne organske tvari i o količini distribuirane vode.
- 2. Unos sumpora kao hranjiva.** Važan aspekt posebno za pojedine povrtarske kulture čiji su arome, okusi i mirisi povezani s molekulama koje sadrže element sumpor.
- 3. Koristiti zajamčeni proizvod.** U smislu: čistoće sirovine, odsutnosti teških metala. Ne predstavlja nikakve posebne kontraindikacije za korisnika kod rukovanja proizvodom.
- 4. Zakiseljavanje tla.** Visoka prisutnost SO_3 stvara kiselu reakciju u području primjene što olakšava apsorpciju fosfora i mnogih mikroelemenata od strane korijena. Nadalje, ako se koristi otopljen u vodi, dovodi do zakiseljavanja otopine (pH vrijednost ovisi o mogućoj koncentraciji; vidi tablicu u nastavku).

Koncentracija otopine	pH
0,1% otopina (100 g proizvoda u 100 l H_2O)	4,3
0,2% otopina (200 g proizvoda u 100 l H_2O)	4,1
0,3% otopina (300 g proizvoda u 100 l H_2O)	4,0
0,4% otopina (400 g proizvoda u 100 l H_2O)	3,7
0,5% otopina (500 g proizvoda u 100 l H_2O)	3,4

SREDNJE UPORABNE VRIJEDNOSTI

Primjena *Crystalmonio*® u prosječnim količinama od oko 25-40 kg/ha na voću i povrću na otvorenom polju; približno 2,5-4,0 kg/1000 m² u stakleniku. Napraviti 2 primjene u razmaku od otprilike 10-12 dana, ovisno o klimatskim uvjetima i vegetativnom razvoju biljke.

Razrjeđivanje otprilike 2-3 g/l, koje se također može napraviti u mješavini s organskim tekućim proizvodima (vidi gore) od kojih se može dodati 1,5-2 g/l. Organski proizvod mora se dodati kao drugi, uz mješalicu koja radi umjerenom brzinom (kako bi se izbjegao "efekt pjene").

Proizvod također može imati "univerzalnu" upotrebu na travnjacima, vrtnim biljkama, zelenim rubovima i ukrasima; u tim se slučajevima također može primjeniti izravno u tlo u količini od 30-50 g/m² uz naknadno navodnjavanje.



Gore navedene doze imaju indikativne vrijednosti i mogu varirati u odnosu na pedoklimatske karakteristike svakog područja (plodnost: kemijska, fizikalna i biološka; količina padalina i temperatura). Nadalje, moraju biti uključeni u cjelokupni plan gnojidbe. Analitički podaci na vrećama slijede zahtjeve važećeg zakonodavstva. Svi podaci navedeni u ovoj publikaciji su indikativni. DELTA srl zadržava pravo izmjene istih bez prethodne najave. Prije stavljanja proizvoda u izravan kontakt s korijenjem i stabljikom biljke, provjerite njegovu kompatibilnost. Samo za profesionalnu upotrebu. ©Delta Srl – Sva prava pridržana



Skladišti u suhom i zaštićenom prostoru i izvan dohvata djece i životinja.

Ne odlagati u okoliš