

Sulfosprint® BioZolfo 900

Kategorija
AFRODITE H+



SASTAV

- ◆ Mikronizirani sumpor
- ◆ Bentonit



KATEGORIJA

Radi se o korektivno-hranjivom gnojivu na bazi sumpora, čija ekskluzivna formulacija u obliku leće omogućuje laku primjenu u tlo, na otvorenim poljima ili lokalizirano, te ravnomjernu razgradnju u prisutnosti vlage. Da bi se to dokazalo, preporučujemo uzeti malu količinu proizvoda i otopiti je u vodi; nakon otprilike sat vremena proizvod će se potpuno rastvoriti.



Sulfosprint® kao takav i otopljen u vodi.

Sastav	elementarni sumpor koji sadrži glinu (bentonit)
Sadržaj	elementarni sumpor (S) 90% kao sumporov trioksid (SO_3) 225%
Izgled	lećastog oblika
Miris	karakterističan miris sumpora
Veličina	2,5 mm
Vlažnost kod pakiranja	max 0,5%
Vrijeme raspadanja u vodi	približno 30/60 minuta
Specifična težina	1,14 kg/l
pH	5-6



Sulfosprint® BioZolfo 900

Kategorija
AFRODITE H+



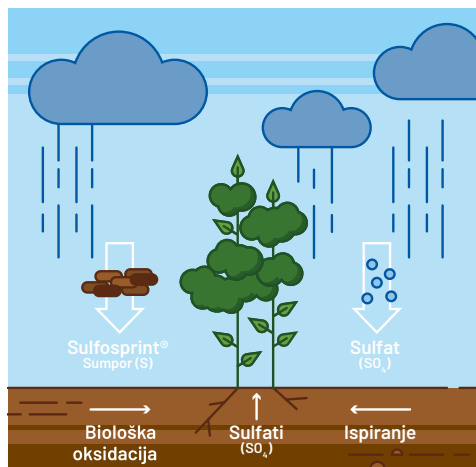
KOREKTIV

Visok sadržaj sumpora ima za cilj stvaranje uvjeta postupnog snižavanja pH vrijednosti tla u zoni razvoja korijena kako bi se olakšala apsorpcija svih hranjivih elemenata koji su inače imobilizirani vapnenačkom komponentom tla. **Sumpor je korektiv za alkalna i slana tla.**

Nedostaci mikroelemenata često nisu uzrokovani nedostatkom istih, već njihovom teškoćom u asimilaciji zbog visoke alkalnosti tla. U tim slučajevima sumpor koji se koristi kao pH korektor čini dušik, fosfor i kalij te mikroelemente (željezo, mangan, cink itd.) dostupnijima.

NUTRITIVNO

Ovaj element igra važnu ulogu u sastavu ploda i njenim kvalitativnim karakteristikama. Mikroorganizmi koji se nalaze u tlu provode oksidaciju sumpora koji se postupno transformira u sulfat, a potom apsorbiran od strane korijena. Treba napomenuti da je njegovo djelovanje postupno tijekom vegetativnog ciklusa rasta usjeva. Cjelokupni učinak Sulfosprint®-a pretvara se u veću dostupnost hranjivih elemenata, veću učinkovitost cjelokupnog plana gnojidbe te veće i bolje proizvodne rezultate.



SREDNJE UPORABNE VRIJEDNOSTI

Nutritivno djelovanje

Usjevi koji sintetiziraju malo proteina (pšenica, ječam, krumpir, kukuruz, šećerna repa)	0,2-0,3 ton/ha
Usjevi koji sintetiziraju malo proteina (lucerna, djetelina, bob, grašak, grah, soja)	0,3-0,4 ton/ha
Usjevi koji sintetiziraju mnogo proteina (uljna repica, kupus, češnjak, luk, cikorijska, celer, industrijska i konzumna rajčica)	0,4-0,5 ton/ha

Korektivno djelovanje na cijelom polju

Bazna korekcija tla	0,6-0,8 ton/ha
Održavanje korekcije tla	0,3-0,5 ton/ha
Za vinograde, voćnjake, nasade agruma, maslinike preporuča se lokalizirani pripravak rasporediti duž reda u post-jesenskoj berbi ili na kraju zime i lagano zakopati; preporučena količina je 0,5-1,5 kg po biljci	

Gore navedeni usjevi reprezentativni su za svaku kategoriju; Sulfosprint® nalazi primjenu za mnoge druge vrste s istim načinima uporabe.

PAŽNJA: prema opisanim karakteristikama radi se o proizvodu čija distribucija zahtijeva korištenje rukavica, maske i zaštitnih naočala (kao da se radi o normalnoj distribuciji sumpora ili bakra). Životinje se moraju držati podalje od tretiranih područja najmanje 4/5 dana.



Gore navedene doze imaju indikativne vrijednosti i mogu varirati u odnosu na pedoklimatske karakteristike svakog područja (plodnost; kemijska, fizička 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 d.d. zahtijeva 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 d.d. - Sva prava pridržana.

Skladišti u suhom i zaštićenom prostoru i izvan dohvata djece i životinja.
 Ne odlagati u okoliš.