

AMOSULFAN

AmoSulfan spada u kategoriju azotnih đubriva. Izuzetno je pogodan za prihranu svih biljnih kultura. Amonijačni jon nije pokretan u zemljištu, jer se vezuje u međuslojne razmake minerala gline.

Za bilans azota (N) u zemljištu, fiksacija amonijačnog jona je koristan proces jer umanjuje gubitke azota (N) ispiranjem. Sa stanovišta biljke, fiksacija je takođe pozitivan proces, jer se postepeno oslobodeći amonijačni jon ponaša kao sporodelujući izvor azota (N) za biljke. Sumpor (S) u ovom đubrivu utiče na bolje iskorišćavanje azota (N) i povećanje njegovog sadržaja u biljkama. Takođe, na nekim tipovima zemljišta značajno se poboljšava dostupnost nekih hraniva, a naročito fosfora (P).



AmoSulfan

AZOT (N) amonijačni	20.00%
Sumpor (S)	24.00%

Razlozi za primenu

- ✓ Azot (N) je u amonijačnoj formi lako pristupačan biljkama za usvajanje, uz veću otpornost na gubitke ispiranjem
- ✓ Amonijačni azot (N) se direktno ugrađuje u organsku materiju biljke uz manji utrošak energije
- ✓ Sumpor (S) je u sulfatnoj formi koja je direktno dostupna biljkama za usvajanje
- ✓ Prisustvo sumpora (S) utiče na veću efikasnost unetog azota (N), a njihova sinergija direktno utiče na visinu i kvalitet prinosa
- ✓ Izuzetna vodorastvorljivost proizvoda pruža sigurnost u proizvodnji
- ✓ Na alkalnim zemljištima pH vrednost dovodi na optimalni nivo
- ✓ Snižavanjem pH vrednosti povećava se dostupnost postojećih hraniva u zemljištu, pre svega fosfora (P) i mikroelemenata
- ✓ Izuzetno pogodna formulacija za biljke koje imaju veće potrebe za sumporom (S), kao što su: uljana repica, kupus, lukovi, leguminoze (grašak, boranija, lucerka, detelina), šećerna repa, krompir, paradajz i duvan

Preporučena primena

kg/ha

Pšenica	200 – 400
Voće	250 – 550
Povrće	250 – 600
Uljana repica	250 – 500
Kukuruz	300 – 600
Šećerna repa	250 – 350
Suncokret	250 – 350
Soja	150 – 300