



agrounik
Nauka posvećena prirodi

22310 Šimanovci, Krnješevačka bb, Tel: 022.481.981; Fax: 022.481.399;
Mail: office@agrounik.rs; www.agrounik.rs



NAŠ PROIZVOD NA BAZI SLOBODNIH AMINOKISELINA UBLAŽAVA ŠTETNE POSLEDICE IZAZVANE STRESOM.

Amiksol je proteinski hidrolizat, koji sadrži 16% slobodnih aminokiselina. Posebnim postupkom hidrolize materijala biljnog porekla, korišćenjem enzima bakterija dobijene su slobodne L aminokiseline koje su biološki aktivne i imaju veoma značajnu ulogu u metabolizmu biljaka.

Kada se biljka nalazi u stanju stresa usled visoke ili niske temperature, neadekvatnog vodnog režima, poremećene ishrane, oštećenja od grada, štetočina, bolesti, sinteza aminokiselina i proteina je smanjena. Primenom AMIKSOLA slobodne L _ aminokiseline, brzo prolaze kroz ćelijsku membranu i direktno se uključuju u sintezu proteina usled čega se biljka brzo oporavlja.

Amiksol

- povećava sintezu proteina i povećava sadržaj hlorofila
- stimuliše fotosintezu i transpiraciju
- podstiče otvaranje stoma na biljkama i usvajanje makro i mikro elemenata
- povećava otpornost na stres izazvan sušom, hladnoćom, bolestima, lošom ishranom

PRIMENE:

FOLIJARNA:

1.RATARSKE KULTURE: u količini 2-3 l/ha u fazi intenzivnog porasta 2 puta u toku vegetacije. Može se mešati sa pesticidima.

2.POVRĆE I CVEĆE: u količini 1-2 l/ha na svakih 10 _ 15 dana.

3.VOĆARSTVO: u količini 2-3 l/ha u sledećem fenofazama:

- Posle cvetanja
- Po formiranju plodova veličine oraha
- U fazi promene boje plodova

SISTEM KAP PO KAP: 2 -3 l/ha preko sistema kap po kap, 3 do 4 puta u toku vegetacije.

U STRESNIM USLOVIMA: 3 _ 4 l/ha

