

PKB FABRIKA ŠEĆERA
dr Đorđo Krunić

Dr. Đorđo Krunić

PRIMENA NA ŠEĆERNOJ REPI

Preparat **AGROSTEMIN**[®] za šećernu repu se primenjuje višekratno preko lista (folijarno) dva puta u toku vegetacije i to:

PRVO TRETIRANJE

Izvodi se u periodu od nicanja do sklapanja redova kod faze razvoja šećerne repe kada u rozeti ima 6-12 listova u momentu takozvane pojave "linjanja" repe, a to vremenski seže od 5. maja - 5. juna.

Količina preparata za prvo tretiranje iznosi **150 g/ha "zlatnog"**, odnosno, **1 500 g/ha "zelenog" AGROSTEMIN**[®]-a za šećernu repu u kombinaciji sa 8 l/ha tečnog đubriva SAL 12.

DRUGO TRETIRANJE

Izvodi se u drugom podperiodu posle sklapanja redova u fazi kada repa u rozeti ima od 12 - 18 listova, a to je period do pojave pegavosti lista repe (*Cerespora beticola*) i njenog prvog tretiranja a to vremenski teče od 5. juna - 10. jula.

Količina preparata za drugo tretiranje iznosi **150 g/ha "zlatnog"**, odnosno, **1 500 g/ha "zelenog" AGROSTEMIN**[®]-a za šećernu repu u kombinaciji sa 8 l/ha tečnog đubriva SAL 12.

Način pripreme rastvora

Potrebna količina preparata za 1 ha, odnosno proporcijalna količina istog prema odabranoj i namenjenoj površini (ha, ar, m²) doda se u pogodan sud zapremine 5 l, i sa toplom vodom, čija je temperatura 50 - 60 °C meša intenzivno u trajanju od 5 min.

Pri pripremi rastvora redosled mešanja sredstava pri prskanju useva šećerne repe odabranom prskalicom, mora biti sledeći: voda, tečno đubrivo (SAL 12), **AGROSTEMIN**[®] i pesticidi, a taj redosled mešanja ne sme se zaboraviti ni zanemariti.

Nakon toga, sipati rastvor pripremljenog **AGROSTEMIN**[®]-a za šećernu repu u prethodno pripremljeni rastvor sa odgovarajućim sredstvima za zaštitu useva šećerne repe (300-400 l vode za hektar) zatim još dodatno mešati intenzivno 5 min.

Posle toga, obavlja se normalni proces prskanja kod primene u usevu šećerne repe.

E F E K T I

- brže je nicanje useva,
- jači i razvijeniji koren
- veća lisna površina sa jasnije izraženom zelenom bojom,
- brže sazrevanje korena repe,
- povećan prinos polarizacionog šećera po hektaru,
- povećan prinos korena i lista i glave repe,
- poboljšana tehnološka svojstva.

dr Đorđo Krunić

POTPUNO JE BEZOPASAN ZA LJUDE, ŽIVOTINJE (UKLJUČUJUĆI I PČELE) I PRIRODNU SREDINU;
NE ZAHTEVA POSEBNE MERE HTZ *)

Ministarstvo poljoprivrede i vodoprivrede Republike Srbije
Rešenje br 321-01-01175/2009-11 od 08.02.2010

*) Rešenje br 3/2-08-9291/02 od 13.01.03. Saveznog sekretarijata za rad, zdravstvo i socijalno staranje