

AGROSTEMIN



SLADKORNA PESA

Dr. Danilo Gajić

UPORABA: dvakrat med sezona

- prvič s semenom 30 g/ha AGROSTEMIN®-a ali prvič foliarno 150 g/ha AGROSTEMIN®-a v fazi ko pesa oblikuje plod (od 6 do 12 lista)
- drugič foliarno 150 g/ha AGROSTEMIN®-a po redčenju (od 12 do 18 lista)

Formulacija		Odmerjanje		Opomba
ime	oznaka	k d a j	koliko	kako
prah	WS		30 g na enoto sajenja* na hektar	v semenarnah za dodelavo semena
	DS	s semenom (prvič)	30 g na enoto sajenja* na hektar	ručno ali v mešalniku za beton, ali v plastičnih vrečki, v kolikor ni na voljo prava oprema za opráševanje semena
	WP	ko pesa oblikuje plod – prvič – po redčenju – drugič –	dvakrat po 150 g raztopljenega v vodi na hektar zemlje	raztopiti 150 g v 3 do 5 l tople vode ki se razdeli na število škropilnic potrebnih za škropljenje 1 ha zasajen s sladkorno peso
skoncetrirana vodna suspenzija za tretiranje semena	FS, SC	s semenom	0,25 litra na setveno enoto* na hektar	koristi se izključno v semenarnah, na zahtevo**)

Priporočilo: v ostalih terminih, istočasno s pripravljenimi kemijskimi zaščitnimi sredstvi škropiti s 15 g/ha AGROSTEMIN®-a za hitrejše okrevanje

izboljšana energija kaljenja

večja listna površina z jasno izraženo zeleno barvo

povečan pridelek polariziranega sladkorja

večji pridelek korena za 5 do 12%

večja odpornost proti vremenskim razmeram, zajedavcem in boleznim

manj "modrega" števila

daljše in bolj zrnat koreninski sistem

presnova povečana za 0,5 do 1,0%

bolj kakovostna presnova (dohranjevanje)

hitrejše dozorevanje korena repe

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

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

*) na količino semena planirano za zasaditev enega hektara

**) za podrobnejše informacije kontaktirati distributerja – čas dostav sedem dni

***) Odločba številka 3/2-08-9291/02 iz dne 13.01.03. Saveznog sekretarijata za rad, zdravstvo i socijalno staranje

AGROSTEMIN



Dr. Danice Gajić

UPORABA

- sladkorna pesa -

s semenom

ali v fazi ko repa oblikuje plod

(v semenarnah - na zahtevo
ali v sklopu priprav na sajenje)

po redčenju

(12-18 lista v rozeti)

(ločeno ali skupaj
s načrtovanimi zaščitnimi sredstvi)

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- hitra in enakomerna rast- močnejši koreninski sistem
(bolj razvejan - bogatejši)- večja listna površina z jasno
izraženo zeleno barvo- izboljšana odpornost proti
bolezni in poškodbam | <ul style="list-style-type: none">- bolj vzdržljive posevke - bolje
prenašajo ekstremne klimatske
razmere vlaga/suša- povečan pridelek korena in listov
ter glave repe- povečan pridelek polariziranega
sladkorja na hektar- izboljšane <u>tehnološke lastnosti</u> |
|---|--|

**VEČJI PRIDELEK ZA 5 - 15% - ZVIŠUJE KAKOVOST PLODA
OPTIMALNA PORABA GNOJIL**

Primena: kot pravilo, **dvakrat** v sezoni (prvič s semenom ali v fazi ko pesa oblikuje plod – drugič po redčenju), lahko v prahu (meša se s semenom), lahko se primeša količino praška drugim preparatom na pripravljen hektar površine (ni zahtevano ločeno apliciranje), ali na količino vode potrebo **za škropljenje 1 hektara**.

Priporočilo: v ostalih terminih, istočasno s pripravljenimi kemijskimi zaščitnimi sredstvi škropiti s 15 g/ha **AGROSTEMIN®**-a za hitrejše okrevanje

*POPOLNOMA VAREN ZA LJUDI, ŽIVALI (VKLJUČNO S ČEBELAMI) IN NARAVO;
NI PREDPISANIH POSEBNIH UKREPOV ZA VAROVANJA ZDRAVJA *)*

Agrostemin je izum dr Danice Gajić. Neprecenljiv prispevek k preučevanju in potrditvi njegovih lastnosti je podaril svoja opažanja in konkretne rezultate – poroča agronom iz številnih kmetijskih združenj / podjetja in strokovnjakov kmetijskih postaj. Je unikatni preparat (**ni gnojilo, ni pesticid, ni fitohormon**), s širokim spektrom delovanja, na osnovi raziskav ter verifikacije s strani Znanstvenih institucij, znanstvenikov in dokazov iz prakse, **AGROSTEMIN®** je tekom tridesetih let uporabe v poljedelstvu Jugoslavije je uvrščen med standardne agrotehničnih ukrepov, kot **sredstvo z povčanje in izboljšanje kakovosti pridelka****).

AGROSTEMIN® je proizveden skladno s patentom št. 32749, Patentnega urada SFRJ. Upošteva, da se trenutno na trgu dostopni ponaredki smo na pakiranje namestili podpis (*Dr. Danice Gajić*) izumitelja Agrostemina dr Danice Gajić, s čimer potrjujemo njegovo pristanost.

*) Odločba številka 3/2-08-9291/02 iz dne 13.01.03. Saveznog sekretarijata za rad, zdravstvo i socijalno staranje

***) Odločba številka 321-01-01175/2009-11 iz dne 08.02.2010. Ministva za poljedelstvo, gozdarstvo in vode Republike Srbije