

# AGROSTEMIN



## SLADKORNA PESA

*Dr. Danilo Gajić*

### UPORABA: dvakrat med sezona

- prvič s semenom ali  
prvič foliarno v fazi ko pesa oblikuje plod ( od 6 do 12 lista )
- drugič foliarno po redčenju ( od 12 do 18 lista )

Formulacija		Odmerjanje		Opomba
ime	oznaka	k d a j	k o l i k o	k a k o
prah	WS	s semenom ( prvič )	30 g "zlatega" na enoto sajenja*) na hektar	v semenarnah za dodelavo semena
	DS		300 g "zelenega" na enoto sajenja*) na hektar	ročno ali v mešalniku za beton, ali v plastičnih vrečki, v kolikor ni na voljo prava oprema za oprашevanje semena
	WP	ko pesa oblikuje plod – prvič – po redčenju – drugič –	2 puta po 1500 g "zelenog" ili 150 g "zlatnog" razmučenih u vodi na hektar zemlje	raztopiti 1,5 kg "zelenega" v 15 do 20 l, ozirom 150 g "zlatega" in 1,5 do 2 l tople vode, ki se razdeli na število škrpilnic potrebnih za škrpjenje 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, <b>na zahtevo **)</b>

**Priporočilo:** v ostalih terminih, istočasno s pripravljenimi kemijskimi zaščitnimi sredstvi škropiti s 150 g/ha "zelenega" ( ali 15 g/ha "zlatega" ) za hitrejše okrevanje

*večja listna površina  
z jasno izraženo  
zeleno barvo*

*povečan pridelek  
polariziranega  
sladkorja*

*izboljšana  
energija  
kaljenja*

**večji pridelek korena za 5 do 12%**

*daljše in bolj  
zrnat koreninski  
sistem*

*večja odpornost  
proti vremenskim  
razmeram, zajedavcem  
in boleznim*

*manj "modrega"  
števila*

**presnova povečana za 0,5 do 1,0%**

*hitrejše  
dozorevanje  
korena repe*

*bolj  
kakovostna presnova  
(dohranjevanje)*

POTPUNO JE BEZOPASAN ZA LJUDE, ŽIVOTINJE ( UKLJUČUJUĆI 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.

\*) planirana količina semena setvene kulture na hektar

\*\*) za detaljnije informacije kontaktirati distributerja – čas dostav sedem dni

\*\*\*) Rešenje br 3/2-08-9291/02 od 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 )

- hitra in enakomerna rast
- močnejši koreninski sistem  
( bolj razvejan - bogatejši )
- večja listna površina z jasno  
izraženo zeleno barvo
- izboljšana odpornost proti  
bolezni in poškodbam

#### po redčenju

(12-18 lista v rozeti)

( ločeno ali skupaj  
s načrtovanimi zaščitnimi sredstvi )

- 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 tehnološke lastnosti

**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 150 g/ha "**zelenega**" ( ali 15 g/ha "**zlatega**" ) 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