

AGROSTEMIN



Ž I T A

pšenica, tritikala, ječmen, rž, oves, riž

Dr. Danilo Gajić

UPORABA: dvakrat med sezono

- prvič s semenom **30 g/ha AGROSTEMIN®-a**
- drugič spomladi **30 g/ha AGROSTEMIN®-a** – foliarno

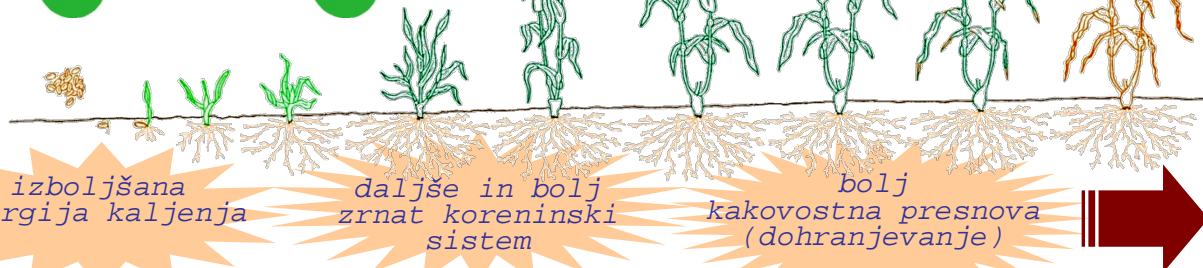
Formulacija		Odmerjanje		Opomba
ime	oznaka	k d a j	k o l i k o	k a k o
prah	WS	s semenom (prvič)	30 g na enoto sajenja*) na hektar	v semenarnah za dodelavo semena
	DS		30 g na enoto sajenja*) na hektar	ročno ali v mešalniku za beton, ali v plastičnih vrečki, v kolikor ni na voljo prava oprema za opráševanje semena
	WP	v obdobju ali razraščanja ali kolenčenja (drugič spomladi)	30 g raztopljenega v vodi na hektar zemlje	raztopiti 30 g v 1,5 do 2 l tople vode ki se razdeli na število škroplilnic potrebni za škropljenje 1 ha zasajen pod kulturo
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

UPORABA:

med dodelavo
semena ali setvijo

med razraščanja
in kolenčenja



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

Ministerstvo poljedelstva, gozdarstva in voda Republike Srbije
Odločba št 321-01-01175/2009-11 iz dne 08.02.2010.

*) načrtovana količina semena, ki jih je treba posejati na hektar

**) 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



U P O R A B A

Dr. Danice Gajić

- pšenica, tritikala, ječmen, rž, oves, riž -

s semenom

(v pripravi za setev
in prezimujočih pridelkov)

- hitra in enakomerna rast
- močnejši koreninski sistem
(bolj razvejan - bogatejši)
- spodbuja razraščanje
- zaščita pred zmrzaljo
(pogoji kasne setve: suša-
mraz)
- bolj uspešno prezimovanje

v fazi razraščanja in kolenčenja

(spomladi - ločeno ali skupaj
s načrtovanimi zaščitnimi sredstvi)

- efikasniji korenov sistem
- več klorofila (rastline modro
zelene)
- večja skupna količina klasov
- povečana odpornost proti boleznim
in poškodbam ter
- bolj vzdržljive posevke - bolje
prenašajo ekstremne klimatske
razmere: zmrzali / vlaga / suša

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

Uporaba: kot pravilo, **dvakrat** v sezoni (*prvič* s semenom - *drugič* spomladi foliarno), 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 (VKLUJUČNO 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 se, da se trenutno na trgu dostopni ponaredki smo na pakiranje namestili podpis (*Dr. Danice Gajić*) izumitelja Agrostemina dr Danice Gajić, s čimer potrjujemo njegovo pristnost.

*) 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