

AGROSTEMIN



BURAK CUKROWY

Dr. Danilo Gajić

ZASTOSOWANIE: dwa razy w trakcie sezonu

- pierwszy raz z nasionami lub pierwszy raz dolistny w fazie 6–12 liści w rozecie
- drugi raz dolistny w fazie 12–18 liści w rozecie

Przygotowanie		Dawkowanie		Uwaga
nazwa	skrót	kiedy	ile	jak
proszek	WS	z nasionami, razem z innymi środkami	30 g AGROSTEMIN [®] -u od ilości nasion na hektar *)	w przemysłowych centrach przygotowania nasion do siewu
	DS	(pierwszy raz)	30 g AGROSTEMIN [®] -u od ilości nasion na hektar *)	w betoniarce lub plastikowym worku, chyba że jest dostępny odpowiedni sprzęt do opylania nasion (brak powlekanych nasion)
	WP	w fazie 6–12 liści (pierwszy raz) w fazie 12–18 liści (drugi raz)	dwa razy na 150 g AGROSTEMIN [®] -u na zasiany hektar buraka cukrowego	rozpuścić 150 g w 1,5 do 2 l ciepłej wody, którą należy podzielić na liczbę zbiorników niezbędnych do opryskania 1. hektara
skoncentrowana wodna zawiesina do obróbki nasion	FS, SC	z nasionami (pierwszy raz)	0,25 litra od ilości nasion na hektar *)	stosowany wyłącznie w centrach przemysłowych do przygotowania nasion do siewu, na życzenie**)

Zalecenie: w innym niż zaleconym czasie, razem z innymi chemicznymi środkami ochrony roślin opryskiwać z 15 g/ha **AGROSTEMIN**[®]-u co pomoże roślinom szybciej wrócić do normy

większa powierzchnia liści z widocznym zielonym kolorem

większa ilość cukru polaryzowanego na hektar

wzrost energii kiełkowania

większy plon korzenia o 5 do 12%

dłuższe i bardziej rozgałęzione korzeń

większa odporność na klimat, szkodniki i choroby

mniejsza ilość "ubytków"

zawartość cukru wyższa o 0.5 do 1.5%

lepszy metabolizm (dożywianie)

szybsze dojrzewanie korzenia buraka

JEST CAŁKOWICIE BEZPIECZNY DLA LUDZI, ZWIERZĄT (WŁĄCZNIE Z PSZCZOŁAMI) I ŚRODOWISKA NATURALNEGO; NIE WYMAGA STOSOWANIA DODATKOWYCH ŚRODKÓW OCHRONNYCH.***)

Ministerstwo Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki Wodnej Republiki Serbii
Pozwolenie nr. 321-01-02214/2019-11 dnia 10.02.2020.

*) planowana ilość nasion do wysiewu zasiewów na hektar

**) dokładniejsze dane po kontakcie z dystrybutorem – czas dostawy wynosi siedem dni

***) Pozwolenie nr.3/2-08-9291/02 z dnia 13.01. 03. Federalny Sekretariat Pracy, Zdrowia i Opieki Społecznej

AGROSTEMIN



Dr. Danica Gajić

ZASTOSOWANIE

- burak cukrowy -

z nasionami i/lub w fazie 6-12 liści

po przerywaniu (12-18 liści w rozecie)

(w przemysłowych centrach - na życzenie
lub w ramach przygotowań do siewu)

(oddzielnie lub razem z innymi
środkami ochrony roślin)

- *szybszy i bardziej równomierny
wzrost*
- *bardziej odporne rośliny - lepiej
znoszą warunki atmosferyczne:
wilgoć/susza*
- *mocniejszy system korzeniowy
(bardziej rozwinięty - bogaty)*
- *szybsze dojrzewanie korzenia buraka*
- *większa powierzchnia liści
z widocznym zielonym kolorem*
- *większy plon korzenia i liści*
- *poprawiona odporność
na choroby i uszkodzenia*
- *większa ilość cukru polaryzowanego
na hektar*
- *lepsze właściwości technologiczne*

**WIĘKSZY UZYSK O 5 - 12% - PODNOSI KATEGORIĘ JAKOŚCI PLONÓW
OPTIMALNE ZUŻYCIE NAWOZU**

Zastosowanie: z reguły, **dwa razy** w trakcie sezonu (pierwszy raz z nasionami lub w fazie 6-12 liści; drugi raz w fazie 12 - 18 liści), albo w postaci proszku (zmieszanego z nasionami), albo dolistny: przez dzielenie wstępnie rozpuszczoną ilość proszku na roztwór innych preparatów już przygotowanych na jeden hektar powierzchni (nie wymaga osobnego przejścia), tj. na ilość wody wymaganą **do rozpylenia jednego hektara**.

Zalecenie: w innym niż zaleconym czasie, razem z innymi chemicznymi środkami ochrony roślin opryskiwać z 15 g/ha **AGROSTEMIN**[®]-u co pomoże roślinom szybciej wrócić do normy

*JEST CAŁKOWICIE BEZPIECZNY DLA LUDZI, ZWIERZĄT (WŁĄCZNIE Z PSZCZOŁAMI) I ŚRODOWISKA NATURALNEGO;
NIE WYMAGA STOSOWANIA DODATKOWYCH ŚRODKÓW OCHRONNYCH. *)*

Agrostemin jest odkryciem dr Danicy Gajić. Duży wkład w badania i potwierdzenie działania preparatu jak również jego właściwości mieli agronomi i specjaliści z wielu posiadłości. Jako wyjątkowy preparat (**nie jest środkiem chemicznym, nie jest pestycydem, nie jest fitohormonem**) o szerokim działaniu na podstawie badań i potwierdzeń instytucji naukowych oraz udowodnionego działania, **AGROSTEMIN**[®] w ciągu trzydziestu lat używania był umieszczony między standardowe środki agrotechniczne, jako **sposób na zwiększenie ilości i jakości plonu**^{**}.

AGROSTEMIN[®] produkuje się zgodnie z patentem nr. 32749, Savezni Zavod za Patente Jugostawii. Biorąc pod uwagę, że na rynku może się pojawić podróbka preparatu, na oryginalnym preparacie został umieszczony podpis autora (*Dr. Danica Gajić*) Agrostemina - dr Danicy Gajić co potwierdza jego autentyczność.

*) Pozwolenie 3/2-08-9291/02 z dnia 13.01.03. Federalny Sekretariat Pracy, Zdrowia i Opieki Społecznej

***) Pozwolenie 321-01-02214/2019-11 dnia 10.02.2020. Ministerstwa Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki Wodnej Republiki Serbii