

AGROSTEMIN



Dr. Danilo Gajić

ZBOŻA

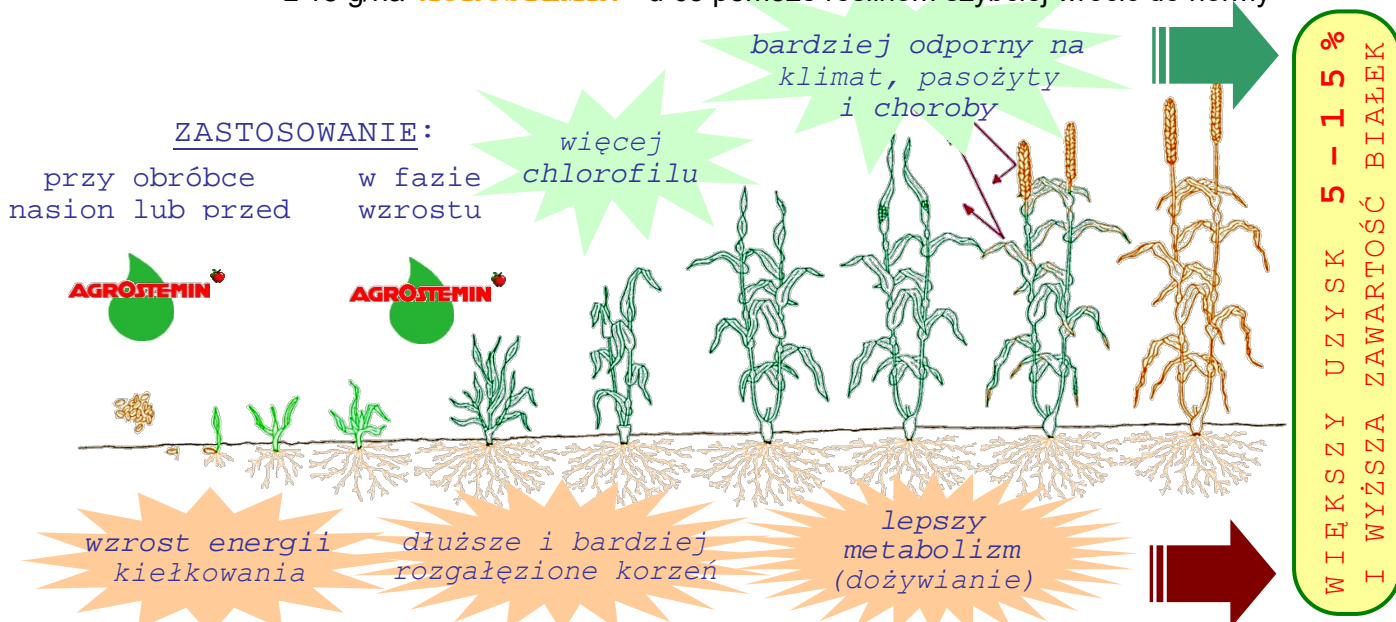
pszenica, triatikalą, jęczmień, żyto, owies, pirinać

ZASTOSOWANIE: dwa razy w trakcie sezonu

- pierwszy raz z nasionami 30 g/ha AGROSTEMIN®-u
- drugi raz na wiosnę 30 g/ha AGROSTEMIN®-u – dolistny

Przygotowanie		Dawkowanie		Uwaga
nazwa	skrót	kiedy	ile	jak
proszek	WS	z nasionami, (pierwszy raz) razem z innymi środkami	30 g AGROSTEMIN®-u od ilości nasion ^{*)} na hektar	w przemysłowych centrach przygotowania nasion do siewu
	DS		30 g AGROSTEMIN®-u od ilości nasion ^{*)} na hektar	w betoniarnie, chyba że jest dostępny odpowiedni sprzęt do opylania nasion
	WP	krzewienia lub wydłużaniem łodygi (drugi raz) na wiosnę)	30 g AGROSTEMIN®-u od ilości nasion ^{*)} na wysianego hektar	rozpuścić 30 g w 1,5 do 2 l ciepłej wody, którą należy podzielić na liczbę zbiorników niezbędnych do opryskania 1. wysianego 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



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

- pszenica, triatikalą, jęczmień, żyto, owies, pirinač-

z nasionami

(w przemysłowych centrach lub w ramach przygotowań do siewu i zimowania upraw)

- szybszy i bardziej równomierny wschodzenie
- mocniejszy system korzeniowy (bardziej rozwinięty - bogaty)
- zachęca do krzewienia
- ochrona przed przymrozkami (warunki późnych wysiewów: susza - mróz)
- lepsze zimowanie

w fazie krzewienia lub wydłużaniem

(oddzielnie lub razem z innymi środkami ochrony roślin)

- skuteczniejszy system korzeniowy
- więcej chlorofilu (rośliny mocno zielone)
- większa łączna ilość kłosów
- poprawiona odporność na choroby i uszkodzenia
- bardziej odporne rośliny - lepiej znoszą warunki atmosferyczne: przymrozki/wilgoć/susza

WIĘKSZY UZYSK O 5 - 15% - PODNOSI KATEGORIĘ JAKOŚCI PŁONÓW
Optymalne zużycie nawozu

Zastosowanie: z reguły, **dwa razy** w trakcie sezonu (pierwszy raz z nasionami – drugi raz na wiosnę dolistny), albo w postaci proszku (zmieszanego z nasionami), lub 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 wymagana **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 Jugosławii. 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