

AGROSTEMIN



Z I E M N I A K I

Dr. Danilo Gajić

ZASTOSOWANIE: dwa razy w trakcie sezonu

- pierwszy raz z nasionami 300 g/ha "zielonego"
- drugi raz przed kwitnieniem 300 g/ha "zielonego" lub 30 g/ha "złotego" – dolistny

Przygotowanie		Dawkowanie		Uwaga
nazwa	skrót	kiedy	ile	jak
proszek	DS	z nasionami (pierwszy raz) razem z innymi środkami	30 g AGROSTEMIN [®] -u od ilości nasion na hektar szkółki	ręcznie, chyba że jest dostępny odpowiedni sprzęt do opylania nasion lub poprzez trzymanie materiału do sadzenia (10 – 15 min) w zawieszynie
	WP	przed kwitnieniem (drugi raz)	30 g AGROSTEMIN [®] -u na hektar ziemniaków	rozpuścić 30 g w 1,5 do 2 l ciepłej wody, którą należy podzielić na liczbę zbiorników niezbędnych do opryskania 1 ha ogrodu warzywnego
skoncentrowana wodna zawieszina 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

*szybki i bardziej
równomierny wschody*

*wcześniejsze kwitnienie
z większą liczbą kwiatów*

większy uzysk o 10-20%

*większa odporność
na klimat, szkodniki
i choroby*

*większa powierzchnia
liści mocniejszego
zielonego koloru*

*dłuższe i bardziej
rozgałęzione korzeń*

bardziej wygodny do transportu i przechowywania

*wyższa reprezentacja
owoców I. klasy*

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



ZASTOSOWANIE

Dr. Danica Gajić

- z i e m n i a k i -

sa semenskim materijalom

przed kwitnieniem

(w producenta nasion - na życzenie
lub jako część przygotowań do sadzenia)

(dolistny - 300 g/ha "zielonego"
lub 30 g/ha "złotego")

- *szybszy i bardziej równomierny wschodzenie*
- *mocniejszy system korzeniowy (bardziej rozwinięty - bogaty)*
- *rośliny z pogrubioną łodygą mocno zielone (więcej chlorofilu)*
- *zwiększona masa rośliny*
- *poprawiona odporność na choroby i uszkodzenia*
- *skuteczniejszy system korzeniowy*
- *większa powierzchnia liści mocniejszego zielonego koloru*
- *wcześniejsze kwitnienie z większą liczbą kwiatów*
- *bardziej odporne rośliny-lepiej znoszą ekstrema klimatyczne: wilgoć/susza*
- *jednolity rozmiar bulwy*

WIĘKSZY UZYSK O 10 - 20% - PODNOSI KATEGORIĘ JAKOŚCI OWOCÓW (wyższa reprezentacja owoców I. klasy i materiału do sadzenia)

Zastosowanie: z reguły **300 g/ha "zielonego"** (lub **30 g/ha "złotego"**), **dwa razy** w trakcie sezonu.

Pierwszy raz: lub z nasionami (namoczyć w roztworze lub opryskiwać nasiona) lub opryskiwać w fazie 2-3 liści.

Drugi raz: opryskiwać przed kwitnieniem, 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 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