

AGROSTEMIN



KUKURYDZA

Dr. Danilo Gajić

ZASTOSOWANIE: dwa razy w trakcie sezonu

- pierwszy raz z nasionami **30 g/ha AGROSTEMIN[®]-u**
- drugi raz na wiosnę **30 g/ha AGROSTEMIN[®]-u** – w fazie 4–5 liści

Przygotowanie		Dawkowanie		U w a g a
nazwa	skrót	k i e d y	i l e	j a k
proszek	WS	z nasionami, (pierwszy raz)	30 g AGROSTEMIN[®]-u od ilości nasion *) na hektar	w przemysłowych centrach przygotowania nasion do siewu
	DS	razem z innymi środkami	30 g AGROSTEMIN[®]-u od ilości nasion *) na hektar	w betoniarce lub plastikowym worku, chyba że jest dostępny odpowiedni sprzęt do opylania nasion
	WP	w fazie 4 – 5 liści (drugi raz)	30 g AGROSTEMIN[®]-u na wysianego hektara	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

wcześniejsze
dojrzewanie

wschodzenie szybki i
bardziej równomierny

większa odporność
na klimat, szkodniki
i choroby

większy uzysk o 5-15%

owoc
bardziej pożywny

większa
powierzchnia liści
z więcej chlorofilu

dłuższe i bardziej
rozgałęzione korzeń

i wyższa zawartość białek

lepszy metabolizm
(dożywianie)

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

- k u k u r y d z a -

z nasionami

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

- *szybszy i bardziej równomierny wschodzenie*
- *poprawiona odporność na choroby i uszkodzenia*
- *mocniejszy system korzeniowy (bardziej rozwinięty - bogaty)*
- *rośliny mocno zielone*

w fazie od 4 do 5 pera

(oddzielnie lub razem z innymi środkami ochrony roślin)

- *skuteczniejszy system korzeniowy*
- *rośliny bardziej odporne: lepiej znoszą uszkodzenia, choroby i ekstrema klimatyczne (wilgoć/susza)*
- *więcej białek i aminokwasów (więcej białek i aminokwasów)*

WIĘKSZY UZYSK O 5 - 15% - PODNIĘĆ JAKOŚĆ UPRAW OPTYMALNE ZUŻYCIE NAWOZU

Zastosowanie: z reguły, **dwa razy** w trakcie sezonu (pierwszy raz z nasionami – drugi raz w fazie 4 – 5 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 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