

AGROSTEMIN



Dr. Danilo Gajić





K W I A T Y

R Ó Ź E

(*Rosa L.*)

Produkcja podkładów

Z nasion

- Sposób przygotowania, czas i ilość
 - ❖ Przygotowanie do wysiewu – proszek

Przed wysiewem nasiona wymieszać z 30 g/ha AGROSTEMIN®-u*
 - ❖ Dbalność o wysiewki (pierwszy–drugi rok) do roztworu wodnego

pierwszy raz – 30 g/ha AGROSTEMIN®-u po otwarciu pierwszych listków

drugi raz – ta sama ilość przed kwitnieniem

trzeci raz – na koniec sezonu (podwójna dawka)
 - ❖ Przerwanie i przesadzanie

Namoczyć w roztwór wodny 1,5g AGROSTEMIN®-u na 10 l wody

Sadzonki (zdrewniałe)

- Sposób przygotowania, czas i ilość

Sadzonki namoczyć w roztworze wodnym 1,5g AGROSTEMIN®-u na 10l wody i/lub podłoże podlać z 30 g/ha AGROSTEMIN®-u

Efekty

- lepsze kiełkowanie i energia kiełkowania
- lepsze ukorzenie– mocniejszy, bardziej rozwinięty system korzeniowy
- bardziej żywiołowy krzewienie
- większa ilość mocnych, dłuższych pędów
- większa ilość sadzonek I. klasy
- lepsze zimowanie

* na ilość nasion przewidzianych do wysiania na 1 hektar



Produkcja sadzonek (do szczepienia)

Sposób przygotowania, czas i ilość

- ❖ Przerzywanie i przesadzanie wysiewek/ sadzonek
*Przed sadzeniem namoczyć w roztworze wodnym 1,5g **AGROSTEMIN**[®]-u na 10l wody*
- ❖ Dbalność o przesadzony wysiew/ sadzonki
*pierwszy raz – po wyrośnięciu liści podlać/ opryskać z 30 g/ha **AGROSTEMIN**[®]-u*
*drugi raz – przed szczepieniem podkładów podlać/ opryskać z 30 g/ha **AGROSTEMIN**[®]-u*
- ❖ szczepienie
*przygotowanie podkładów do szczepienia –namoczyć w roztworze 1,5g **AGROSTEMIN**[®]-u na 10l wody lub materiał w który są owinięte do przechowywania namoczyć w roztworze wodnym*
- ❖ dbalność o szczepione rośliny
*po uformowaniu masy liściowej na szczepionej roślinie, można w czasie pierwszego nawożenia lub opryskiwania środkami ochronnymi, podlać z 30 g/ha **AGROSTEMIN**[®]-u*
- ❖ przygotowanie na przerywanie/przesadzanie/przechowywanie zimą
*w ramach zwyczajnych działań, w celu zapewnienia dobrego zimowania opryskać z 60 g/ha **AGROSTEMIN**[®]-u*
- ❖ pakowanie do transportu
*podłoże które zapewnia roślinom wilgoć w trakcie transportu namoczyć w roztworze 5g **AGROSTEMIN**[®]-u na 10l wody*

Efekty

- skuteczniejsze przesadzanie – przyjmowanie podkładek i sadzonek
- więcej szczepionych sadzonek, które się przyjmują
- bardziej żywiołowy krzewienie
- znacznie więcej silniejszych pędów
- pogrubiał szyjkę korzenia
- większa ilość sadzonek I. klasy
- bardziej wygodny do transportu i przechowywania
- lepsze zimowanie

Produkcja kwiatów ciętych

Sposób przygotowania, czas i ilość

- przyjęcie i przechowywanie sadzonek do czasu sadzenia
*po przyjęciu, trzymać zanurzone w roztworze 1,5g **AGROSTEMIN**[®]-u na 10l wody, aby rośliny odzyskały równowagę*
- z 30 g/ha **AGROSTEMIN**[®]-u podlać
 - ❖ jak zaczną się formować i będą widoczne pierwsze liście
 - ❖ przed kwitnieniem, lub po uformowaniu masy liściowej
 - ❖ jednocześnie z innymi środkami ochrony (połowę zalecanej dawki)
 - ❖ po ziorze kwiatów
 - ❖ na koniec okresu wegetatywnego (lepsze zimowanie)

Efekty

- bardziej udane ukorzenie
- bardziej żywiołowy krzewienie oraz kwitnienie
- znacznie więcej silniejszych pędów
- wyższy procent kwiatów z dłuższą i mocniejszą łodygą
- intensywniejszy kolor i zapach
- bardziej wygodny do transportu i przechowywania
- lepsze zimowanie

Uwaga: **AGROSTEMIN**[®] jest kompatybilny z innymi preparatami wykorzystywanymi w rolnictwie w formie roztworu wodnego – nie wymaga oddzielnego zastosowania.

Jest całkowicie bezpieczny dla ludzi, zwierząt (włącznie z pszczołami) i środowiska naturalnego;
nie wymaga stosowania dodatkowych środków ochronnych*).

AGROSTEMIN[®]-u jest odżywką roślinną opartą na ekstraktach roślinnych **)

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

**) Pozwolenie 321-01-02214/2019-11 z dnia 10.02.20. Ministerstwa Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki Wodnej Republiki Serbii