

AGROSTEMIN



K W I A T Y

R Ó Ź E

(Rosa L.)

Dr. Danilo Gajic

Produkcja podkładów

Z nasion

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

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

*pierwszy raz – 30 g/ha **AGROSTEMIN**[®] 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 na 10 l wody

Sadzonki (zdrewniałe)

- Sposób przygotowania, czas i ilość

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

Efekty

- lepsze kiełkowanie i energia kiełkowania
- lepdze 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

AGROSTEMIN

Dr. Danilo Gajic

Produkcja sadzonek (do szczepienia)

Sposób przygotowania, czas i ilość

- ❖ Przerwanie i przesadzanie wysiewek/ sadzonek
*Przed sadzeniem namoczyć w roztworze wodnym 1,5g **AGROSTEMIN**[®]*
- ❖ Dbłość o przesadzony wysiew/ sadzonki
pierwszy raz – po wyrośnięciu liści podlać/ opryskać z 30 g/ha **AGROSTEMIN**[®]
drugi raz – przed szczepieniem podkładów podlać/opryskać z 30 g/ha **AGROSTEMIN**[®]
- ❖ szczepienie
przygotowanie podkładów do szczepienia – namoczyć w roztworze 1,5g **AGROSTEMIN**[®] na 10l wody lub materiał w który są owinięte do przechowywania namoczyć w roztworze wodnym
- ❖ dbłość 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**[®]*
- ❖ przygotowanie na przerywanie/przesadzanie/przechowywanie zimą
*w ramach zwyczajnych działań, w celu zapewnienia dobrego zimowania opryskać z 60 g/ha **AGROSTEMIN**[®]*
- ❖ pakowanie do transportu
*podłoże które zapewnia roślinom wilgoć w trakcie transportu namoczyć w roztworze 5g **AGROSTEMIN**[®]*

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

AGROSTEMIN

Dr. Danilo Gajic

Produkcja kwiatów ciętych

Sposób przygotowania, czas i ilość

- przyjęcie i przechowywanie sadzonek do czasu sadzenia
 - po przyjęciu, trzymać zanurzone w roztworze 1,5g **AGROSTEMIN**[®] na 10l wody, aby rośliny odzyskały równowagę*
- z 30 g/ha **AGROSTEMIN**[®]
 - ❖ *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[®] 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 321-01-01175/2009-11 z dnia 08.02.10. Ministerstwa Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki Wodnej Republiki Serbii