

# AGROSTEMIN



DESEROWE I WINNE GATUNKI WINOROŚLI,

UPRAWA MATERIAŁU SADOWNICZEGO WINOROŚLI,

PRODUKCJA MATERIAŁU SADOWNICZEGO WINOROŚLI

ORAZ SADZENIE SZTOBRÓW

*Dr. Danilo Gajić*

**UŻYCIE:** trzy razy na sezon – foliarnie

- **pierwszy raz** 10 dni przed kwitnieniem **45 g/ha AGROSTEMIN®**
- **drugi raz** 10 dni po kwitnieniu **45 g/ha AGROSTEMIN®**
- **trzeci raz** 10 dni przed zbieraniem winogron **45 g/ha AGROSTEMIN®**

Winorośle	Sposób przygotowania	Dawka (g/ha)	Czas użycia
Deserowe i winne gatunki winogron	<u>Foliarnie w czasie wegetacji</u> <b>AGROSTEMIN®</b>	3 x 45	<u>I oprysk</u> 10 dni przed kwitnieniem
			<u>II oprysk</u> 10 dni po kwitnieniu
			<u>III oprysk</u> 10 dni przed zbieraniem winogron
Uprawa materiału sadowniczego winorośli	<u>Foliarnie w czasie wegetacji</u> <b>AGROSTEMIN®</b>	3 x 45	<u>I oprysk</u> 10. – 15. lipca
			<u>II oprysk</u> 01. – 05. augusta
			<u>III oprysk</u> 20. – 30. augusta
Łozy winorośli	<u>Foliarnie łoży (ukorzenianie)</u> <b>AGROSTEMIN®</b>	3 x 45	<u>I oprysk</u> 10. – 15. lipca (kiedy się na sadzonce rozwinię 5 – 6 liści)
			<u>II oprysk</u> 25. – 30. lipca
			<u>III oprysk</u> 15. – 20. augusta
Sztobry niezdrewniałe	<u>Moczenie łoży</u> <b>AGROSTEMIN®</b>	<i>na 10 l wody</i> 1,5 g	Przed uziemnieniem łoży moczymy w roztworze na 2 – 3 sekundy
Sztobry zdrewniałe	<u>Traktowanie korzeni przed wysadzeniem</u> <b>AGROSTEMIN®</b>	<i>na 10 l wody</i> 1,5 g	Przed sadzeniem moczymy w roztworze na 2 – 3 sekundy

**Zalecenie:** w nasadach z nawadnianiem kropelkowym, **AGROSTEMIN®** używać w dawkach 1,5 razy większych od tych podanych w tabeli ( 3 x 60 g/ha ) lub, 2 razy większych ( 3 x 90g/ha ) jeśli chcesz zwiększyć kolorowe substancje w naskórku..

# AGROSTEMIN

## ZASTOSOWANIE

*Dr. Danica Gajić*

### - uprawa winorośli -

#### W czsie wegetacji

- lepsze mechaniczne właściwości winogron,
- większa masa winogron,
- grubsza skórka,
- większa odporność na niskie temperatury.

#### Wpływ na plon

- większy plon winogron deserowych i winnych o 10-30%,
- większy procent sadzonek I klasy o 10%,
- więcej masy drzewnej-sztobrów I klasy i materiału sadowniczego winorośli o 10%.

#### Jakość biologiczna

- pozytywny wpływ na powiększenie i równowagę cukrów i kwasów w winogronach,
- większa zawartość barwników, antocyanu i karotenu, w skórce winogrona,
- lepsze znoszenie przewozu i magazynowania.

**Użycie:** z reguły 45 g/ha **AGROSTEMIN**<sup>®</sup>, trzy razy w trakcie sezonu.

**Pierwszy raz:** foliarnie, 10 dni przed kwitnieniem

**Drugi raz:** foliarnie, 10 dni po kwitnieniu

**Trzeci raz:** foliarnie, 10 dni przed zbieraniem winogron

**Zalecenie:** w innym niż zaleconym czasie, razem z innymi chemicznymi środkami ochrony roślin opryskiwać z 15 g/ha **AGROSTEMIN**<sup>®</sup> 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**<sup>®</sup> w ciągu trzydziestu lat używania był umieszczony między standardowe środki agrotechniczne, jako **sposób na zwiększenie ilości i jakości plonu**<sup>\*\*</sup>).

**AGROSTEMIN**<sup>®</sup> produkuje się zgodnie z patentem nr. 32749, Savezni Zavod za Patente Jugostawii. 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 321-01-01175/2009-11 z dnia 08.02.10. Ministerstwa Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki Wodnej Republiki Serbii