

AGROSTEMIN



Dr. Danilo Gajic

LES RAISINS DE TABLES ET DE CUVE,

LES PEPINIÈRES DE PORTE-GREFFES,

LA PRODUCTION DE PLANTS DE VIGNES

ET LA PLANTATION DE GREFFONS AVEC DES RACINES

MÉTHODE D'APPLICATION ET TEMPS DE TRAITEMENT

Vignes	Méthode d'utousation	Dose (g/ha)	Temps de traitement
Vignes de table et de cuve	<u>Foliairement dans la végétation</u> AGROSTEMIN ® – "vert" AGROSTEMIN ® – "or"	3x450 3x 45*	<u>I pulvérisation</u> 10 jours avant la floraison
			<u>II pulvérisation</u> 10 jours après la floraison
			<u>III pulvérisation</u> 10 jours avant la véraison
Pépinière de porte-greffes	<u>Foliairement dans la végétation</u> AGROSTEMIN ® – "vert" AGROSTEMIN ® – "or"	3x450 3x 45*	<u>I pulvérisation</u> 10. – 15. Juillet
			<u>II pulvérisation</u> 01. – 05. Août
			<u>III pulvérisation</u> 20. – 30. Août
Scion de vigne	<u>Foliairement dans les pépinières de porte-greffes</u> AGROSTEMIN ® – "vert" AGROSTEMIN ® – "or"	3x450 3x 45*	<u>I pulvérisation</u> 10. – 15. Juillet (lorsque se développent 5 à 6 feuilles sur la pousse du greffon)
			<u>II pulvérisation</u> 25. – 30. Juillet
			<u>III pulvérisation</u> 15. – 20. Août
Greffons sans racines	<u>Plonger la partie de base des greffons dans la solution</u> AGROSTEMIN ® – "vert" AGROSTEMIN ® – "or"	<i>sur 10 l d'eau</i> 15 g 1,5 g	Plonger dans la solution pendant 2 à 3 secondes avant la stratification
Greffons avec des racines	<u>Traitement des racines avant la plantation des greffons</u> AGROSTEMIN ® – "vert" AGROSTEMIN ® – "or"	<i>sur 10 l d'eau</i> 15 g 1,5 g	Tremper peu de temps (2 à 3 secondes) avant la plantation

* **AGROSTEMIN**® – "or" (concentrer)

Recommandation: Dans les plantations équipées d'un système d'irrigation goutte à goutte, appliquer des doses d'**AGROSTEMIN**® 1,5 fois plus grandes que ceux indiqués sur le tableau ("vert" = 3 x 600 g/ha; "or" = 3 x 60 g/ha) soit, deux fois plus grandes ("vert" = 3 x 900g/ha; "or" = 3 x 90g/ha) si une augmentation des matières colorés de la peau est souhaitée.

AGROSTEMIN



UTILISATION

Dr. Danica Gajić

- viticulture -

au cours de la végétation

- amélioration des caractéristiques mécaniques des baies et des raisins,
- augmentation de la masse des baies et des raisins,
- augmentation de l'épaisseur de la peau des baies,
- augmentation de la résistance contre les basses températures.

impact sur le rendement

- augmentation du rendement de raisins de tables et de cuve de 10 à 30 %,
- augmentation du pourcentage de greffons d'Ière classe de 10 %,
- augmentation de la masse de bois - plantules de classe I et de pépinières jusqu'à 10 %.

QUALITÉ BIOLOGIQUE

- effet positif sur l'augmentation et sur la relation harmonique entre le sucre et la totalité des acides dans le raisin,
- augmentation du contenu des matières colorées, anthocyanine et carotène, dans la peau des baies,
- meilleur préservation durant les transports et les stockages.

Utilisation: en règle générale **450 g/ha "vert"**(ou **45 g/ha "or"**), **trois fois** au cours de la saison.

Première fois: **foliaire**, 10 jours avant la floraison

Seconde fois: **foliaire**, 10 jours après la floraison

Troisième fois: **foliaire**, 10 jours avant la véraison de la variété

Recommandation: dans les autres périodes, appliquer au même temps que les autres produits de protection en pulvérisant 150 g/ha "vert" (ou 15 g/ha "or") pour une meilleure récupération

*IL EST TOTALEMENT INOFFENSIF POUR LES HUMAINS, LES ANIMAUX (Y COMPRIS POUR LES ABEILLES);
NE NECESSITE PAS DE MESURES SPECIALES DE PROTECTION TECHNIQUES ET HYGIENIQUES *)*

Agrostemin est l'invention du dr Danica Gajić. Sa contribution incommensurable à la recherche et la confirmation de ses propriétés sont confirmées par les observations et les résultats concrets et rapports des agronomes de nombreuses coopératives/exploitations agricoles et par les experts des stations agricoles. En tant que produit unique (ni un engrais, ni un pesticide, ni une phytohormone), au large spectre d'action, basé sur les recherches, les essais et les vérifications menées par des institutions scientifiques et dont l'efficacité a été démontrée dans la pratique, utilisé depuis trente ans dans l'agriculture yougoslave, **AGROSTEMIN®**, est classé parmi les **mesures agro-techniques standard pour accroître et améliorer la qualité des rendements****.

AGROSTEMIN® est fabriqué conformément au protocole breveté n° 32749, Institut fédéral des brevets de la RSFY. Sachant que des copies sont actuellement présentes sur le marché, par contrôle de qualité nous avons sécurisés nos produits en apposant sur l'emballage la signature (*Dr. Danica Gajić*) de l'auteur - inventeur de l'Agrostemin - dr Danica Gajić pour confirmer ainsi leur originalité.

*) Notification n° 3/2-08-9291/02 du 13.01.2003. Secrétariat fédéral du travail, la santé et la protection sociale

**) Notification n° 321-01-01175/2009-11 du 08.02.2010 Ministère de l'Agriculture et des Forêts de la République de Serbie