

AGROSTEMIN



FRAMBOISES

MÛRES

FRAISES

Dr. Danica Gajić

UTILISATION: deux fois au cours de la saison

- première fois avant la floraison 30 g/ha "or" ou 300 g/ha "vert"
- seconde fois après la floraison 30 g/ha "or" ou 300 g/ha "vert"

Formule		Dosage		Remarque
nom	indication	quand	combien	comment
poudre	WP	avant la floraison – première fois –	2 fois par 30 g "or" ou 300 g "vert" dissous dans l'eau par hectare de culture	diluer 300 g "vert" dans 4 à 5 l ou 30 g "or" dans 1,5 à 2 l d'eau tiède, réparti en le nombre d'arroseurs pour couvrir la surface d'un hectare de culture
		après la floraison – seconde fois –		

Recommandation:

- ❖ pulvériser pendant la cueillette avec 300 g/ha "vert" ou 30 g/ha "or" (améliore la floraison et prolonge la fructification)
- ❖ dans les autres périodes, appliquer au même temps que les autres produits de protection un pulvérisant 150 g/ha "vert" (ou 15 g/ha "or") pour une meilleure récupération

plus grande surface de feuilles avec plus de chlorophylle

floraison plus luxuriante et meilleure fructification

couleur variétale plus prononcée de deux ou trois teintes

rendement plus élevé de 5 à 14%

augmentation de la teneur en sucre et matière sèche

système racinaire plus long et plus ramifié

résistance est améliorée au climat, aux parasites et aux maladies

plus apte au transport et au stockage

plus grande représentation des récoltes de catégorie I

meilleure qualité d'échange de matières (nutrition)

IL EST TOTALEMENT INOFFENSIF POUR LES HUMAINS, LES ANIMAUX (y compris pour les abeilles) ET L'ENVIRONNEMENT;
NE NÉCESSITE PAS DE MESURES SPÉCIALES DE PROTECTION TECHNIQUES ET HYGIÉNIQUES *)

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

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

AGROSTEMIN



UTILISATION

Dr. Danica Gajić

- framboises, fraises, mûres -

sur la plantation

- résistance améliorée aux nuisibles et aux maladies
- feuilles plus brillantes vert-bleutées (avec plus de chlorophylle)
- floraison plus luxuriante et meilleure fructification
- meilleure résistance aux conditions climatiques extrêmes: gelées matinales/humidité/sécheresse

effet sur le fruit

- couleur variétale plus prononcée de deux ou trois teintes
- pourcentage de sucre et matière sèche est augmenté
- rapport harmonieux de la teneur en sucre et en acides totaux
- plus grande représentation des récoltes de catégorie I
- moins de kalò pendant le transport et le stockage

RENDEMENT PLUS ÉLEVÉ 5-14% - AUGMENTE LA CATÉGORIE DE LA QUALITÉ DES FRUITS (plus approprié pour le traitement et le stockage!)

Utilisation: en règle générale **300 g/ha "vert"** (ou **30 g/ha "or"**), **deux fois** au cours de la saison.

Première fois: pulvériser avant la floraison, en divisant la quantité dissoute de poudre dans une solution d'autres préparations déjà préparées pour un hectare de surface (ne nécessite pas de passage séparé), c'est-à-dire par la quantité d'eau nécessaire **pour pulvériser un hectare.**

Seconde fois: après la floraison

Recommandation:

- ❖ pulvériser pendant la cueillette
- ❖ 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) ET L'ENVIRONNEMENT;

*NE NÉCESSITE PAS DE MESURES SPÉCIALES DE PROTECTION TECHNIQUES ET HYGIÉNIQUES *)*

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 sécurisé nos produits en apposant sur l'emballage la signature (*Dr. Danica Gajić*) de l'auteur - inventeur de l'Agrostemin - dr Danica Gajic 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