

# AGROSTEMIN



## PRUNES

*Dr. Danilo Gajić*

**UTILISATION:** trois fois au cours de la saison

- **première fois** au stade du bourgeon **30 g/ha "profi"** ou **300 g/ha "vert"**
- **seconde fois** avant la floraison **30 g/ha "profi"** ou **300 g/ha "vert"**
- **troisième fois** pendant la cueillette **30 g/ha "profi"** ou **300 g/ha "vert"**

| Formule |            | Dosage   |   | Remarque  |
|---------|------------|--|---|---|
| nom     | indication | quand  | combien   | comment   |
| poudre  | WP         | au stade du bourgeon<br>– <b>première fois</b> –   | <b>3 fois par</b><br>30 g " <b>profi</b> "<br>ou 300 g " <b>vert</b> "<br>dissous dans l'eau<br>par hectare de verger | diluer 300 g " <b>vert</b> " dans 4 à 5 l<br>ou 30 g " <b>profi</b> " dans 1,5 à 2 l d'eau tiède,<br>réparti en le nombre d'arroseurs pour<br>couvrir la surface d'un hectare de fruits |
|         |            | avant la floraison<br>– <b>seconde fois</b> –  |   |   |
|         |            | pendant la cueillette<br>– <b>troisième fois</b> –<br>(réduit les pertes<br>pendant le stockage) |   |   |

### Recommandation:

- ❖ s'il y a un intérêt économique, pulvériser même avant l'apparition de la couleur
- ❖ dans les autres périodes, appliquer au même temps que les autres produits de protection en pulvérisant 150 g/ha "**vert**" (ou 15 g/ha "**profi**") 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%**

*système racinaire  
plus long et plus  
ramifié*

*résistance est améliorée  
au climat, aux parasites  
et aux maladies*

*augmentation  
de la teneur en sucre  
et matière sèche*

**plus apte au transport et au stockage**

*meilleure qualité  
d'échange de matières  
(nutrition)*

*moins de kalò pendant  
le transport et  
le stockage*

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° 321-01-02214/2019-11 du 10.02.2020

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

# AGROSTEMIN



## UTILISATION

- p r u n e s -

*Dr. Danica Gajić*

### dans le verger

### effet sur le fruit

- |   |  |
|---|--|
| - <i>résistance améliorée<br/>aux nuisibles et aux maladies</i>   | - <i>couleur variétale plus prononcée<br/>de deux ou trois teintes</i> |
| - <i>feuilles plus brillantes, vert-bleutées<br/>(avec plus de chlorophylle)</i>                                | - <i>augmentation de la teneur sucre<br/>et matière sèche</i>          |
| - <i>floraison plus luxuriante<br/>et meilleure fructification</i>  | - <i>plus grande représentation<br/>des récoltes de catégorie I</i>    |
| - <i>meilleure résistance aux conditions<br/>climatiques extrêmes:<br/>gelées matinales/humidité/sécheresse</i> | - <i>moins de kalò pendant<br/>le transport et le stockage</i>         |

**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 **30 g/ha "profi"** (ou **300 g/ha "vert"**), **trois fois** au cours de la saison.

**Première fois:** en phase de développement des feuilles

**Seconde 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.**

**Troisième fois:** pendant la cueillette (le fruit est mieux conservé pendant le transport et le stockage)

### **Recommandation:**

- ❖ s'il y a un intérêt économique, pulvériser même avant l'apparition de la couleur
- ❖ dans les autres périodes, appliquer au même temps que les autres produits de protection en pulvérisant 150 g/ha "vert" (ou 15 g/ha "profi" ) 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° 321-01-02214/2019-11 du 10.02.2020 Ministère de l'Agriculture et des Forêts de la République de Serbie