

# AGROSTEMIN



## T A B A C

*Dr. Danilo Gajić*

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

- **première fois** semences **30 g/ha "profi"** (par saupoudrage ou humidification) **ou**  
**première fois** foliaire **30 g/ha "profi"** ou **300 g/ha "vert"** – au stade 1 – 3 feuilles  
 (stade "d'enracinement des plantules")
- **seconde fois** foliaire **75 g/ha "profi"** ou **750 g/ha "vert"** – 3–7 jours après le repiquage
- **troisième fois** foliaire **75 g/ha "profi"** ou **750 g/ha "vert"** – au stade 9–11 feuilles

nom	Formule		Dosage		Remarque
	indication	quand	combien	comment	
	DS	avec les semences ( <b>première fois</b> )	<b>30 g "profi"</b> par unité de semis*) par hectare		manuellement si vous ne disposez pas de matériel adéquat pour le traitement ou garder les semences (10 – 15 min) immergé dans la solution
poudre	WP	– <b>première fois</b> – dans la pépinière phase d'enracinement	<b>300 g "vert"</b> ou <b>30 g "profi"</b> dissous dans l'eau par hectare de <b>pépinière</b>		diluer 300 g " <b>vert</b> " dans 4 à 5 l ou 30 g " <b>profi</b> " dans 1,5 à 2 l d'eau tiède, réparti en le nombre d'arroseurs pour couvrir la surface 'un hectare de culture
	WP	– <b>seconde fois</b> – 3–7 jours après le repiquage – <b>troisième fois</b> – en phase 9–11 feuilles	<b>2 fois par</b> <b>75 g "profi"</b> ou <b>750 g "vert"</b> dissous dans l'eau par hectare de tabac		diluer 300 g " <b>vert</b> " dans 4 à 5 l ou 30 g " <b>profi</b> " dans 1,5 à 2 l d'eau tiède, réparti en le nombre d'arroseurs pour couvrir la surface 'un hectare de culture
	suspension aqueuse concentrée pour traiter les semences (FS/SC)	avec les semences ( <b>première fois</b> )	0,25 litre par unité de semis par hectare *)		utilisé exclusivement dans les centres de traitement industriel des semences, <b>sur demande**)</b>

**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 "**profi**" ) pour une meilleure récupération

*plus grande surface  
de feuilles avec  
plus de chlorophylle*

*système racinaire  
plus long et plus  
ramifié*

*couleur jaune  
intense*

**mieux rendement de 15 - 20%**

*pousse  
plus rapide et  
uniformisée*

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

*augmentation du poids  
du tabac sec*

**de masse de feuilles séchées**

*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° 321-01-02214/2019-11 du 10.02.2020

\*) quantité de semences prévues par hectare

\*\*\*) pour plus de détails, contacter le distributeur – délais de livraison de sept jours

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

# AGROSTEMIN



## UTILISATION

### - t a b a c -

*Dr. Danica Gajić*

#### dans la production de plantules

- saupoudrant les semences  
ou par trempage dans le produit dilué  
juste avant le semis
- pousse plus rapide et uniformisée
  - système racinaire plus fort  
(plus développé - plus riche)
  - plantes au feuillage vert-bleuté  
(plus de chlorophylle) et à tige épaissie
  - formation des feuilles plus intense
  - résistance améliorée  
aux nuisibles et aux maladies
  - système racinaire plus efficace

#### pendant et après le repiquage

- tremper de plantules dans de solution ou  
pulvériser 3-7 jours après le repiquage;  
pulvériser en phase 9-11 feuilles
- les plantes sont plus résistantes-  
supportent mieux les conditions  
climatiques extrêmes
  - après séchage, la couleur variétale  
est plus prononcée (intensément jaune)
  - augmentation du poids du tabac sec
  - meilleur rendement des catégories  
(plus grande représentation de la  
I-III catégorie)

**AUGMENTATION DU RENDEMENT DU POIDS DES FEUILLES SÈCHES DE 15-20%**  
( augmente la catégorie de la qualité de fruit )

**Utilisation:** en règle générale, **trois fois** au cours de la saison.

#### Première fois:

avec les semences (par trempage dans la solution ou en saupoudrant\*) avec **30g "profi"**)

ou pulvériser de plantules avec dissous 30 g "profi" ou 300 g "vert" par hectare de **pépinières** au stade "d'enracinement des plantules" (1 - 3 feuilles)

#### Seconde fois:

pulvériser 3-7 jours après le repiquage, 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:** pulvériser au phase 9-11 feuilles, selon les instructions données.

**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 "**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 HYGIÉNIQUE\*\*)*

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

\*) quantité de semences prévues par hectare des **pépinière**

\*\*\*) 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