

# AGROSTEMIN



**S O J A**

*Dr. Danilo Gajić*

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

- **première fois** avec les semences **30 g/ha "profi"** ou **300 g/ha "vert"**
- **seconde fois** avant la floraison **300 g/ha "vert"** ou **30 g/ha "profi"** – foliaire

Formule		Dosage		Remarque
nom	indication	quand	combien	comment
poudre	DS	avec les semences ( <b>première fois</b> ), ou ensemble avec l'inoculant ("poudre verte")	<b>30 g "profi"</b> sur la quantité de semences*) par hectare	manuellement ou dans un tambour appliquer directement sur les semences ou juste avant de semer, dans un petit récipient, bien mélanger au préalable avec l'inoculant (vert "poudre") et avec ce mélange faire l'inoculation des semences
			<b>300 g "vert"</b> sur la quantité de semences*) par hectare	
	WP	10 jours avant la floraison ( <b>seconde fois</b> )	<b>300 g "vert"</b> ou <b>30 g "profi"</b> dissous dans l'eau par hectare de terre arable	diluer 300 g "vert" dans 4 à 5 l ou 30 g "profi" dans 1,5 à 2 l d'eau tiède, réparti en le nombre d'arroseurs pour couvrir la surface d'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

*améliore l'énergie de germination*

*feuilles plus grandes avec plus de chlorophylle*

**rendement plus élevé de 5 à 20%**

*plantes plus hautes avec plus de cosses*

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

*système racinaire plus long et plus ramifié*

**et de la teneur en huile**

*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

### - soja -

*Dr. Danica Gajić*

(pendant la préparation au semis,  
séparément ou avec les moyens de protection prévus;  
chez le producteur de semences - sur demande)

- rendement supérieur: de 5 à 20%,
- augmentation de la teneur en huile avec un meilleur rendement global en huile et en protéines brutes,
- pousse plus rapide et uniformisée,
- système racinaire plus développé ayant un meilleur pouvoir d'absorption,
- plantes sont meilleur état, elles sont plus hautes (plus de étages) et ont plus de cosses par "étage",
- meilleure résistance aux conditions climatiques extrêmes: humidité/sécheresse,
- résistance améliorée aux nuisibles et **aux** maladies.

**RÉCOLTES SUPÉRIEURES DE 5 À 20% - AUGMENTE LA QUALITÉ DES FRUITS**  
( augmentation de la teneur en huile )

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

**Première fois:** mélangé sous forme de poudre avec l'inoculant ("engrais vert") ou directement avec les semences ou neposredno avec les semences, ou foliaire, pulvériser au phase 2-6 feuilles.

**Seconde fois:** pulvériser 10 jours 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**.

**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 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 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 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