

AGROSTEMIN



CÉRÉALES

Dr. Danilo Gajić

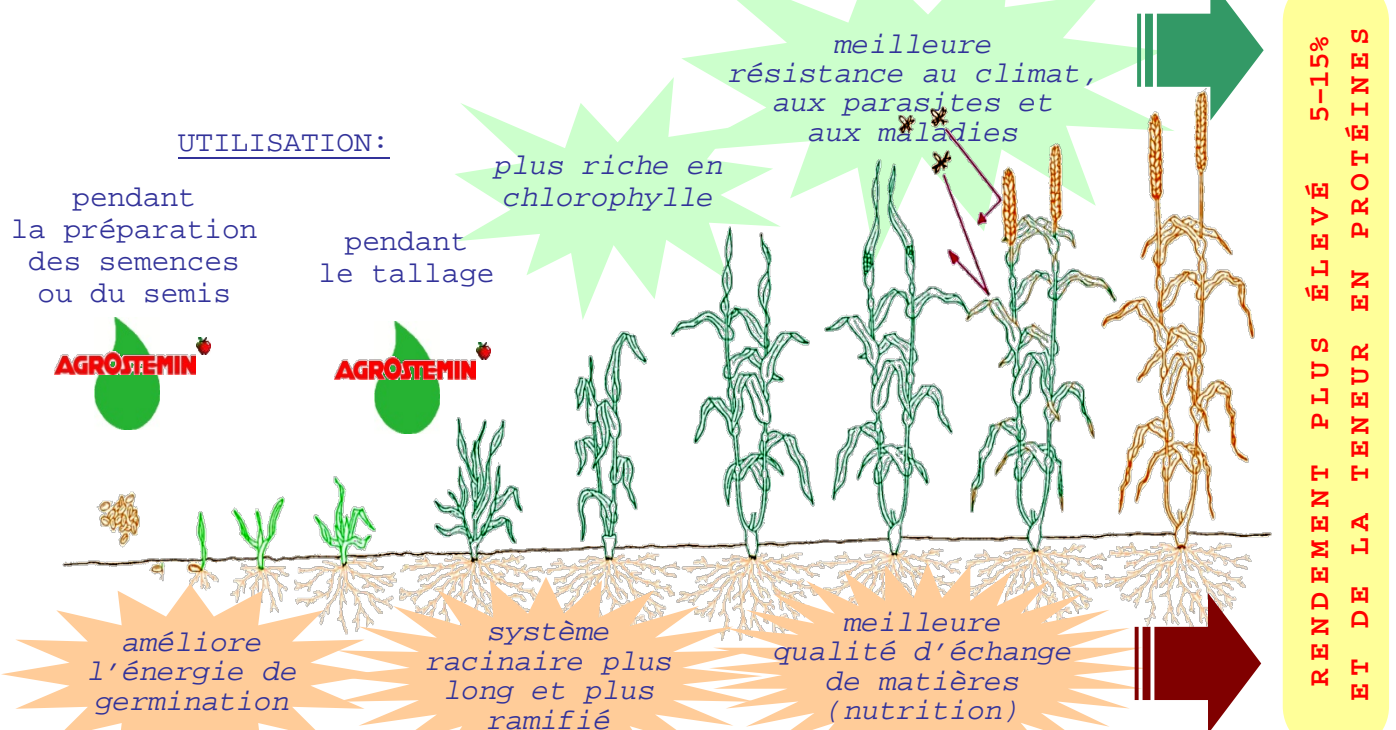
blé, triticale, orge, seigle, avoine

UTILISATION: deux fois au cours de la saison

- première fois avec les semences 30 g/ha "profi" ou 300 g/ha "vert"
- seconde fois au printemps 300 g/ha "vert" ou 30 g/ha "profi" – foliaire

Formule		Dosage		Remarque
nom	indication	quand	combien	comment
poudre	WS	avec les semences (première fois)	30 g "profi" sur la quantité de semences*) par hectare	dans les centres de traitement industriel des semences
	DS		300 g "vert" sur la quantité de semences*) par hectare	dans une bétonnière si vous ne disposez pas de matériel adéquat pour le traitement des semences
	WP	tallage/élongation des tiges (seconde fois au printemps)	300 g "vert" ou 30 g "profi" 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'arrosoirs pour couvrir la surface d'un hectare de culture
Suspension aqueuse concentrée pour traiter les semences (FS/SC)		avec les semences (première fois)	0,25 litre par unité de semis par hectare*)	Utilisé exclusivement dans les centres de traitement industriel des semences, sur demande**)

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***)

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

Dr. Danica Gajić

- blé, triticales, orge, seigle, avoine -

avec les semences

(chez le producteur de semences ou en préparation des semailles et hivernantes)

- pousse plus rapide et uniformisée
- système racinaire plus fort (plus développé - plus riche)
- plus de chlorophylle (plantes au feuillage vert-bleuté)
- protège contre le gel (conditions de semis retardées: sécheresse/gel)
- meilleur hivernage

au stade de tallage et élongation de la tige

(séparément ou avec les moyens de protection prévus)

- encourage le tallage
- nombre total d'épis plus important
- résistance améliorée aux parasites et aux maladies
- culture est plus résistante - supporte mieux les conditions climatiques extrêmes: gelées matinales/humidité/sécheresse

**RÉCOLTES SUPÉRIEURES DE 5 - 15% - AUGMENTE LA QUALITÉ DE FRUIT
CONSOMMATION OPTIMALE d'engrais!**

Utilisation: en règle générale, **deux fois** au cours de la saison (première fois avec les semences - seconde fois au printemps), soit sous forme de poudre (mélangée aux semences), soit 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 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 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° 321-01-02214/2019-11 du 10.02.2020 Ministère de l'Agriculture et des Forêts de la République de Serbie