

AGROSTEMIN



BETTERAVE À SUCRE

Dr. Danilo Gajić

UTILISATION: deux fois au cours de la saison

- première fois foliaire avec les semences **ou** première fois foliaire au stade 6-12 feuilles
- seconde fois foliaire au stade 12-18 feuilles dans la rosette

Formule		Dosage		Remarque
nom	indication	quand	combien	comment
poudre	WS	avec les semences (première fois)	30 g "or" par unité de semis*) par hectare	dans les centres de traitement industriel des semences (pendant le revêtement)
	DS		300 g "vert" par unité de semis*) par hectare	dans une bétonnière ou dans un sac plastique si vous ne disposez pas de matériel adéquat pour le traitement des semences (non enrobage)
	WP	au stade 6-12 feuilles (première fois) au stade 12-18 feuilles dans la rosette (seconde fois)	2 puta po 1500 g "vert" ou 150 g "or" dissous dans l'eau par hectare de terre	diluer 1,5 kg "vert" dans 15 à 20 l ou 150 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
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 "or") pour une meilleure récupération

plus grande surface
de feuilles
d'un vert prononcé

augmentation
du rendement en
sucre polarisé

améliore l'énergie
de germination

augmentation du rendement racinaire de 5 à 12%

système racinaire plus
long et plus ramifié

réduction
du nombre "bleu"

résistance est améliorée
au climat, aux parasites
et aux maladies

digestion supérieure de 0,5 à 1,0%

maturation
plus rapide
des racines

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

*) 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

- betterave à sucre -

Dr. Danica Gajić

avec les semences ou au stade 6-12 feuille

(dans le centre de finition
ou en préparation de semis)

- pousse plus rapide et uniformisée
- système racinaire plus fort
(plus développé - plus riche)
- résistance améliorée
aux parasites et aux maladies
- culture est plus résistante -
supporte mieux les conditions
climatiques extrêmes

après "assemblage de rangées" (12-18 feuilles dans la rosette)

(séparément ou avec les moyens de
protection prévus)

- plus grande surface de feuilles
d'un vert prononcé
- augmentation du rendement
de racines et de feuilles
- maturation plus rapide des racines
- augmentation du rendement
en **sucre polarisé par hectare**
- propriétés technologiques améliorées

**RENDEMENT SUPÉRIEUR 5-12% - AUGMENTE CATÉGORIE DE LA QUALITÉ DES RÉCOLTES
CONSUMMATION OPTIMALE D'ENGRAIS**

Utilisation: en règle générale, **deux fois** au cours de la saison (première fois avec les semences ou au stade 6-12 feuille – seconde fois 12–18 feuilles dans la rosette), soit sous forme de poudre (mélangée aux semences), soit en diluant la quantité de poudre nécessaire à la surface à d'autres solutions préparées (ne nécessite pas un passage séparé), soit en diluant la quantité de poudre 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 "**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 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° 321-01-01175/2009-11 du 08.02.2010 Ministère de l'Agriculture et des Forêts de la République de Serbie