

AGROSTEMIN



M A Î S

Dr. Danilo Gajić

UTILISATION: deux fois au cours de la saison

- première fois avec les semences **30 g/ha "or"** ou **300 g/ha "vert"**
- seconde fois foliaire **300 g/ha "vert"** ou **30 g/ha "or"** – en phase 4 – 5 feuilles

Formule		Dosage		Remarque
nom	indication	quand	combien	comment
poudre	WS	avec les semences (première fois)	30 g "or" 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 ou dans un sac plastique si vous ne disposez pas de matériel adéquat pour le traitement des semences
	WP	4 – 5 feuilles (seconde fois)	300 g "vert" ou 30 g "or" dissous dans l'eau par hectare de terre arable	diluer 300 g "vert" dans 4 à 5 l ou 30 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: après la récolte, pulvériser 150 g / ha de "vert" ou 15 g / ha "d'or" (améliore la floraison et prolonge la fructification)

résistance est améliorée au climat, aux parasites et aux maladies

maturation plus précoce

rendement plus élevé de 5 à 15%

fruits sont plus nutritifs

pousse plus rapide et plus uniformisée

système racinaire plus long et plus ramifié

et de la teneur en protéines

meilleure qualité d'échange de matières (nutrition)

plus grande surface de feuilles avec plus de chlorophylle

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

- m a i s -

Dr. Danica Gajić

avec les semences

en phase od 4 do 5 feuilles

(chez le producteur de semences ou en préparation de semis)

(séparément ou avec les moyens de protection prévus)

- pousse plus rapide et uniformisée,
- résistance améliorée aux nuisibles et aux maladies,
- système racinaire plus fort (plus développé - plus riche),
- plantes au feuillage vert-bleuté,

- système racinaire plus efficace,
- culture est plus résistante-supporte mieux: les conditions climatiques extrêmes (humidité/sécheresse), les nuisibles et les maladies,
- plus de protéines et d'acides aminés (valeur nutritive plus élevée du grain)

RÉCOLTES SUPÉRIEURES DE 5 - 15% - AUGMENTE LA QUALITÉ DE FRUIT OPTIMALAN UTROŠAK ĐUBRIVA

Utilisation: en règle générale, **deux fois** au cours de la saison (première fois avec les semences - seconde fois au stade de 4-5 feuilles), 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 "**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 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° 321-01-01175/2009-11 du 08.02.2010 Ministère de l'Agriculture et des Forêts de la République de Serbie