

AGROSTEMIN



PAPRIKA

Dr. Danica Gajić

UTILISATION: deux fois au cours de la saison

- **première fois** avec les semences **30 g/ha "or"** ou **première fois** foliaire **30 g/ha "or"** ou **300 g/ha "vert"** – en phase 2–5 feuilles
- **seconde fois** foliaire **30 g/ha "or"** ou **300 g/ha "vert"** – après le repiquage

Formule		Dosage		Remarque
nom	indication	quand	combien	comment
	DS	avec les semences (première fois)	30 g " or " 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	en phase 2–5 feuilles (première fois) 3 – 7 jours après le repiquage respectivement avant la floraison (seconde fois)	2 fois par 30 g " or " ou 300 g " vert " dissous dans l'eau par hectare de paprika	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'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: après la récolte, pulvériser 150 g / ha de "**vert**" ou 15 g / ha "**d'or**" (améliore la floraison et prolonge la fructification)

plus grande surface de feuilles avec plus de chlorophylle

système racinaire plus long et plus ramifié

maturation plus précoce

rendement plus élevé de 5 à 10%

pousse plus rapide et uniformisée

résistance est améliorée au climat, aux parasites et aux maladies

couleur variétale plus prononcée de deux ou trois teintes

plus apte au transport et au stockage

meilleure qualité d'échange de matières (nutrition)

floraison plus précoce avec nombre supérieur de fleurs

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

- p a p r i k a -

Dr. Danica Gajić

dans la production de plantules

(chez le producteur de semences ou directement pendant le semis)

- pousse plus rapide et uniformisée
- système racinaire plus fort (plus développé - plus riche)
- plus grande surface des feuilles et formation des feuilles plus intense
- plantes au feuillage vert-bleuté (plus chlorophylle) et à tige épaissie
- résistance améliorée aux nuisibles et aux maladies
- système racinaire plus efficace

pendant et après le repiquage

(en immergeant les plantules dans la solution ou en pulvérisant les plants 3-7 jours après le repiquage)

- augmente la masse végétale
- floraison plus précoce avec un nombre supérieur de fleurs
- maturation plus précoce
- couleur variétale plus prononcée de deux ou trois teintes
- les plantes sont plus résistantes-supportent mieux les conditions climatiques extrêmes: humidité/sécheresse

RÉCOLTES SUPÉRIEURES DE 5 - 10% - AUGMENTE LA QUALITÉ DE FRUIT (plus apte au transport et au stockage!)

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

Première fois: ou avec les semences (par trempage dans la solution ou en saupoudrant) ou pulvériser au phase 2-5 feuilles.

Seconde fois: pulvériser 3-7 jours après le repiquage ou 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: après la récolte, pulvériser 150 g / ha de **"vert"** ou 15 g / ha **"d'or"** (améliore la floraison et prolonge la fructification)

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 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