

AGROSTEMIN



PASTÈQUE

MELON

POTIRONS

Dr. Danilo Gajić

UTILISATION: deux fois au cours de la saison

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

Formule		Dosage		Remarque
nom	indication	quand	combien	comment
	DS	avec les semences (première fois)	30 g "profi" par unité de semis* par hectare	manuellement si vous ne disposez pas de matériel adéquat pour le traitement des semences 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 ou juste avant la floraison (seconde fois)	2 fois par 30 g "profi" ou 300 g "vert" dissous dans l'eau par hectare de verger	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 (première fois)	0,25 litre par unité de semis* par hectare	Utilisé exclusivement dans les centres de traitement industriel des semences, sur demande**

Recommandation: pulvériser pendant la cueillette avec 300 g/ha "vert" ou 30 g/ha "profi" (améliore la floraison et prolonge la fructification)

couleur variétale plus prononcée de deux ou trois teintes

système racinaire plus long et plus ramifié

maturation plus précoce

rendement plus élevé de 10 à 20%

plus grande surface de feuilles avec plus de chlorophylle

résistance est améliorée au climat, aux parasites et aux maladies

floraison plus précoce avec un nombre supérieur de fleurs

plus apte au transport et au stockage

pousse plus rapide et plus uniformisée

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

Dr. Danica Gajić

- pastèque, melon, potirons -

dans la production des plantules

(chez le producteur de semences ou immédiatement 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
- résistance améliorée aux nuisibles et aux maladies
- système racinaire plus efficace

pendant et après le repiquage

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

- plantes au feuillage vert-bleuté (plus chlorophylle) et tige épaissie
- floraison plus précoce avec un nombre supérieur de fleurs
- les plantes sont plus résistantes - supportent mieux les conditions climatiques extrêmes: humidité/sécheresse
- maturation plus précoce

RÉCOLTES SUPÉRIEURES 10-20% - AUGMENTE LA CATÉGORIE DE LA QUALITÉ DES FRUITS (plus apte le transport et le stockage!)

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

Première fois: ou avec les semences (potopiti u rastvor odnosno zprašiti) ou pulvériser en phase 2-5 feuilles.

Seconde fois: pulvériser 3-7 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: pulvériser pendant la cueillette avec 300 g/ha **"vert"** ou 30 g/ha **"profi"** (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 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