

AGROSTEMIN



TOURNESOL

Dr. Danica Gajić

UTILISATION: deux fois au cours de la saison

- première fois avec les semences 30 g/ha "or"
- seconde fois avant la floraison 300 g/ha "vert" ou 30 g/ha "or" – foliaire

Formule		Dosage		Remarque
nom	indication	quand	combien	comment
poudre	DS	avec les semences, (première fois) ensemble que les autres préparations	30 g "or" par unité de semis*) par hectare	ou manuellement ou dans un sac plastique si vous ne disposez pas de matériel adéquat pour le traitement des semences
	WP	10 jours avant la floraison (seconde fois)	300 g "vert" ou 30 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

feuilles plus grandes avec plus de chlorophylle

système racinaire plus long et plus ramifié

rendement plus élevé de 5 à 10%

diamètre plus gros des têtes - plus grand nombre de graines

résistance est améliorée au climat, aux parasites et aux maladies

améliore l'énergie de germination

et de la teneur en huile

période plus longue, de la floraison à la maturation physiologique (floraison plus précoce)

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

- t o u r n e s o l -

(dans le centre de finition - sur demande; dans le contexte d'ensemencement; séparément ou conjointement avec d'autres moyens)

- pousse plus rapide et uniformisée
- système racinaire plus développé ayant meilleur pouvoir d'absorption
- plantes sont en meilleur état,
- augmentation de la masse foliaire, précoce floraison plus, diamètre plus gros des têtes et plus grand nombre de graines
- n'influe pas sur la taille des plantes
- augmentation du rendement en grain de 5 à 10%
- meilleure résistance aux conditions climatiques extrêmes: humidité/sécheresse
- résistance améliorée aux nuisibles et aux maladies
- augmentation de la teneur huile avec un meilleur rendement global en huile et en protéines brutes

RÉCOLTES SUPÉRIEURES DE 5 À 10% - AUGMENTE LA QUALITÉ DES FRUITS (augmentation de la teneur en huile)

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 (sous forme de poudre), ou pulvériser en phase 2-4 feuilles, foliaire.

Seconde fois: pulvériser 10 dana 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: 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 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