

AGROSTEMIN



SOYA

Dr. Danilo Gajić

APLICACIÓN: dos vez durante la estación

- **Primera vez** con la semillas **30 g/ha "profi"** o, **300 g/ha "verde"**
- **Segunda vez** antes de la floración **300 g/ha "verde"** o, **30 g/ha "profi"** – foliar

Fórmula		Dosificación		Advertencias
nombre	signo	cuándo	cuánto	cómo
polvo	DS	con la semillas o, junto con inoculante (polvo "verde")	30 g "profi" la cantidad de semillas*) por hectárea	A mano o en la mezclado para cemento, si no se tiene equipo apropiado para inoculación de semillas
		- primera vez -	300 g "verde" la cantidad de semillas*) por hectárea	
	WP	10 días antes de la floración - segunda vez -	300 g "verde" o 30 g "profi" mezclado con agua en una hectárea de suelo	300 g "verde" mezclar en 4 a 5 l, o 30 g "profi" en 1,5 a 2 l de agua caliente, que se divida por el numero de aspersores necesarias para cubrir una hectárea por cultura
Suspensión concentrada en agua para tratamiento de semillas	FS, SC	con la semillas	0,25 litros la cantidad de semillas*) por hectárea	Se emplea exclusivamente en centros industriales de preparación de semillas, a pedido **)

Recomendaciones: En el resto de los plazos, al mismo tiempo junto con otros productos químicos de protección, pulverizar con 150 g/ha "verde" (o 15 g/ha "profi") para el mejor restablecimiento de la planta.

Sistema radicular más largo y ramificado

Hojas más grandes y con más clorofila

Rendimiento mayor entre un 5 a 20%

Planta más grande y con mayor cantidad de vainas

y mayor cantidad de aceite

Mayor calidad de intercambio de nutrientes (nutrición)

Mayor energía en la germinación

Mayora la resistencia al clima, parásitos y enfermedades

ABSOLUTAMENTE INOFENSIVO PARA PERSONAS, ANIMALES (INCLUSO ABEJAS) Y MEDIO AMBIENTE; NO EXIGE MEDIDAS ESPECIALES DE PROTECCIÓN HIGIÉNICA Y TÉCNICA (PHT)***)

Ministerio de agricultura, selvicultura y aguas de la República de Serbia
Resolución N. 321-01-02214/2019-11 del 10.02.2020.

*) en la cantidad de semillas planificadas para sembrar una hectárea

***) para más detalles contactar con los distribuidores-plazo de entrega siete días

***) Resolución N. 3/2-08-9291/02 del 13.01.03. Secretariado de Trabajo, Salud pública y Protección Social de ERF Yu

AGROSTEMIN



APLICACIONES

Dra. Danica Gajic

- s o y a -

(Como parte de los trabajos de siembra,
por separado o junto con otros preparados;
en centros de tratamientos - a pedido)

- Rendimiento mayor entre un : 5 a 20%
 - Aumenta el contenido de aceite junto con el rendimiento total de proteínas y aceites crudos
 - Brote más rápido y uniforme
 - Raíz más desarrollada y con mayor poder de succión
- Plantas en mejores condiciones:
son más grandes
(mayor número de nudos),
con mayor número de vainas
y hojas más grandes,
soporta mejor los climas extremos
(humedad-sequía),
más resistente a plagas
y enfermedades.

**MAYOR RENDIMIENTO ENTRE 5 A 20% - LEVANTA LA CALIDAD DEL PRODUCTO
(aumentando el contenido de aceite)**

Aplicación: por norma **300 g "verde"** (o **30 g/ha "profi"**), **dos veces** por estación.

Primera vez: en forma de polvo o, junto con inoculante (polvo "verde") o, junto con semillas, o foliar, pulverizar en la fase 2-6 hojas.

Segunda vez: pulverizar 10 días antes de la floración, dividiendo la cantidad de polvo diluido en la solución ya preparada de otros productos, para una hectárea de superficie (puede mezclarse con otros preparados, sin tener que salir por separado). También, puede ser diluido en la cantidad de agua necesaria **para pulverizar una hectárea.**

Recomendaciones:

En el resto de los plazos, al mismo tiempo junto con otros productos químicos de protección, pulverizar con 150 g/ha "verde" (o 15 g/ha "profi") para el mejor restablecimiento de la planta

*ABSOLUTAMENTE INOFENSIVO PARA PERSONAS, ANIMALES (INCLUSO ABEJAS) Y MEDIO AMBIENTE;
NO EXIGE MEDIDAS ESPECIALES DE PROTECCIÓN HIGIÉNICA Y TÉCNICA (PHT)**

Agrostemin es un descubrimiento de la Dra. Danica Gajic. La valiosa contribución de investigación y confirmación de sus efectos la dieron Agrónomos de diferentes estaciones agrícolas y técnicos del ramo, catalogando **AGROSTEMIN®** como un producto único (no **es abono, ni pesticida, ni fitohormona**), de efectos de amplio espectro, basándose en sus propias investigaciones, experimentación y verificación de efecto comprobado en la práctica y con la aplicación durante treinta años en la agricultura en Yugoslavia. **AGROSTEMIN®** por lo tanto, está catalogado como una medida agrotécnica estándar, **para aumentar y mejorar la calidad y rendimiento**).**

AGROSTEMIN® se produce bajo Patente numero 32749, del Instituto de Patentes de SFRJ. Tomando en cuenta, que al momento en el mercado se encuentran imitaciones, conseguimos el derecho de que en nuestro embalaje, se ponga la firma (*Dra. Danica Gajic*) de la autora-inventora de Agrostemin, Dra. Danica Gajic y de esta forma, garantizar y asegurar la originalidad del producto.

*) Resolución N. 3/2-08-9291/02 del 13.01.03. Secretariado federal de Trabajo, Salud pública y Protección Social de ERF Yugoslavia

**) Resolución N. 321-01-02214/2019-11 del 10.02.2020. Ministerio de agricultura, selvicultura y aguas de la República de Serbia