

AGROSTEMIN



P A T A T A S

Dr. Danilo Gajić

APLICACIÓN: dos veces durante la estación

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

Fórmula		Dosificación		Advertencias
nombre	signo	cuándo	cuánto	cómo
	DS	con la semillas (primera vez)	300 g "verde" la cantidad de semillas*) por hectárea	A mano, si no tiene equipo necesario, o mantenga las semillas entre (10 a 15 min.) sumergidas en la solución.
prašak	WP	antes de la floración (segunda vez)	300 g "verde" o 30 g "dorado" mezclado con agua en una hectárea de suelo	300 g "verde" mezclar en 4 a 5 l, o 30 g "dorado" en 1,5 a 2 l de agua caliente, que se divida por el número de aspersores necesarias para cubrir una ha. por cultura
Suspensión concentrada en agua para tratamiento de semillas	FS, SC	con la semillas (primera vez)	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 "dorado") para el mejor restablecimiento de la planta.

*Brote más rápido y
uniforme*

*Floración precoz y con
mayor número de flores*

Mayor rendimiento entre 10 a 20%

*Mejora la resistencia
al clima, parásitos
y enfermedades*

*Sistema radicular más
largo y ramificado*

*Hoja
de mayor superficie
y de color verde
muy fuerte*

Más adecuado durante el transporte y almacenamiento

*Mayor presencia de
material de siembra
de I clase*

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. 321-01-01175/2009-11 od 08.02.2010.

*) 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

Dr. Danica Gajic

- patatas -

Con material proveniente de semillas

(con los productores de semillas: a pedido o como parte de la preparación de para el la plantación)

- Brote más rápido y uniforme
- Sistema radicular mas vigoroso (más ramificado-rico)
- Plantas de color verde oscuras (mayor clorofila)
- Aumento de la masa de la planta
- Mayor resistencia a las plagas y enfermedades

Antes de la floración

(foliar - 300 g/ha "verde"
o 30 g/ha "dorado")

- Sistema radicular más eficaz
- Hojas de mayor superficie, de color verde más intenso
- Floración precoz y con mayor número de flores
- Cultivos más resistentes - soportan mejor los climas extremos: humedad y sequía

MAYOR RENDIMIENTO ENTRE 10 A 20% - LEVANTA EL NIVEL DE CALIDAD DEL PRODUCTO (Mayor presencia de I clase, mas adecuado durante el transporte y almacenamiento)

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

Primera vez: o con la semilla (sumerja en la solución o, espolvoree) o, pulverice en la fase 2-3 hojas.

Segunda vez: Pulverizar 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 "dorado") 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 (*Dr. 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 publica y Protección Social de ERF Yugoslavia

**) Resolución N. 321-01-01175/2009-11 od 08.02.2010. Ministerio de agricultura, selvicultura y aguas de la República de Serbia