

AGROSTEMIN



Dr. Danilo Gajić

CEREALES

trigo, triticale, cebada, centeno, avena, arroz

APLICACIÓN: dos vez durante la estación

- Primera vez con la semillas 30 g/ha "dorado" o 300 g/ha "verde"
- Segunda vez en primavera 300 g/ha "verde" o 30 g/ha "dorado" – foliar

Fórmula		Dosificación		Advertencias
nombre	signo	cuándo	cuánto	cómo
polvo	WS	con la semillas (primera vez)	30 g "dorado" la cantidad de semillas*) por hectárea	En centros industriales de preparación de semillas
	DS		300 g "verde" la cantidad de semillas*) por hectárea	En mezcladora para, si no se tiene adecuados dispositivos para pulverizar semillas
	WP	macollaje/elongación del tallo (segunda vez en primavera)	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 numero 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.



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 publica y Protección Social de ERF Yu

AGROSTEMIN



APLICACIONES

Dr. Danica Gajic

- trigo, triticale, cebada, centeno, avena, arroz -

Con semilla

(en centros de tratado o como parte de la preparación de la siembra de los cultivos de invierno)

- Brote más rápido y uniforme
- Sistema radicular más vigoroso (más ramificado-rico)
- Impulsa el macollamiento
- Protege del congelamiento (característico de las siembras tardías: sequía, helada)
- Exitosa comportamiento durante el invierno

En la fase de macollamiento y enraizado

(por separado o junto a componentes planificados de protección)

- Sistema radicular más eficaz
- Mayor clorofila (plantas verde-'azuladas)
- Mayor número total de espigas
- Mejora la resistencia a las plagas y enfermedades y
- Cultivos más resistentes - soportan mejor los climas extremos / humedad / sequía

**MAYOR RENDIMIENTO ENTRE 5 A 15% - LEVANTA EL NIVEL DE CALIDAD DEL PRODUCTO
CONSUMO ÓPTIMO de fertilizantes**

Aplicación: por norma se aplica **dos veces** por estación. La **primera vez** con la semilla, la **segunda vez** foliar en primavera. En ambos casos se aplica, o en polvo, mezclando con la semilla o, 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 pública 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