

AGROSTEMIN



MAÍZ

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 foliar **300 g/ha "verde"** o **30 g/ha "profi"** – fase 4-5 plumas

Fórmula		Dosificación		Advertencias
nombre	signo	cuándo	cuánto	cómo
polvo	WS	con la semillas (primera vez)	30 g "profi" 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 cemento o en sacos de plástico, si no se tiene adecuados dispositivos para pulverizar semillas
	WP	En la fase 4-5 plumas (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 número de aspersores necesarias para cubrir una hectárea 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 "profi") para el mejor restablecimiento de la planta.

Mayora la resistencia al clima, parásitos y enfermedades

Aumento de energía en el apareamiento del brote

Maduración precoz

Mayor rendimiento de la maíz en un 5 a 15%

Fruto más nutritivo

Sistema radicular más largo y ramificado

y el contenido de proteína

Mayor calidad de intercambio de nutrientes (nutrición)

Hojas de mayor superficie y con más clorofila

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



Dr. Danica Gajic

APLICACIONES

- maíz -

Con semilla

(a pedido en centros de elaboración;
o como parte de preparación
para siembra)

- Brote más rápido y uniforme
- Mayor resistencia al clima,
parásitos y enfermedades
- Sistema radicular más vigoroso
(más ramificado-rico)
- Plantas de color verde-azulado

En la fase 4 a 5 plumas

(por separado o junto
con componentes planificados
de protección)

- Sistema radicular más eficaz
- Cultivos más resistentes, soportan mejor:
los climas extremos (humedad/sequía),
plagas y enfermedades
- Mayores proteínas y aminoácidos
(mayores valores nutritivos en el grano)

**MAYOR RENDIMIENTO ENTRE 5 A 15% - LEVANTA LA 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** en la fase de 4-5 plumas. 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 "**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 (*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. 321-01-02214/2019-11 del 10.02.2020. Ministerio de agricultura, selvicultura y aguas de la República de Serbia