

AGROSTEMIN



REMOLACHA AZUCARERA

Dr. Danilo Gajić

APLICACIÓN: dos vez durante la estación

- **primera vez** con la semillas **o,**
primera vez foliar en la fase 6–12 hojas
- **segunda vez** foliar en la fase 12–18 hojas (después la "reunión de las filas")

Fórmula		Dosificación		Advertencias
nombre	signo	cuándo	cuánto	cómo
	WS		30 g "profi" la cantidad de semillas*) por hectárea	En centros industriales de preparación de semillas (en masa de píldoras)
	DS	con la semillas (primera vez)	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 (no semillas pildoradas)
polvo	WP	en la fase 6–12 hojas (primera vez) después la "reunión de las filas" (segunda vez)	dos vez por 1500 g "verde" o 150 g "profi" mezclado con agua en una hectárea de suelo	1,5 kg "verde" mezclar en 15 a 20 l, o 150 g "profi" 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 **"profi"**) para el mejor restablecimiento de la planta.

Hoja de mayor superficie y de color verde muy fuerte

Aumenta rendimiento de la polarización de azúcar

Mayor energía en la germinación

Mayor rendimiento de la raíz en un 5 a 12%

Sistema radicular más largo y ramificado

Mayora la resistencia al clima, parásitos y enfermedades

Disminuye el número "azul"

Digestión mayor en un 0,5 a 10%

maduración más rápida de su raíz

Mayor calidad de intercambio de nutrientes (nutrición)

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

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

- remolacha azucarera -

Con semilla o en la fase 6-12 hojas

(En centros de tratamiento-a pedido o dentro del programa de preparación de la siembra)

- Brote más rápido y uniforme
- Sistema radicular mas vigoroso (más ramificado-rico)
- Hoja de mayor superficie y de color verde muy fuerte
- Mayor resistencia a las plagas y enfermedades
- Maduración más rápida de su raíz

Después la "reunión de las filas" (12-18 hojas en roseta)

(Por separado o junto a componentes planificados de protección)

- Cultivos más resistentes - soportan mejor: los climas extremos (humedad/sequía)
- Aumenta el rendimiento de la raíz, hojas y bulbo de la remolacha
- Aumenta rendimiento de la polarización de azúcar por hectárea
- Mejoramiento de las propiedades tecnológicas

**MAYOR RENDIMIENTO ENTRE 5 A 12% - LEVANTA LA CALIDAD DEL PRODUCTO
CONSUMO ÓPTIMO DE FERTILIZANTES**

Aplicación: por norma, se aplica **dos veces** durante la estación. La **primera vez** con la semilla o, en la fase 6-12 hojas (en la fase de "muda" de la remolacha). La **segunda vez** en la fase 12-18 hojas en roseta (después la "reunión de las filas"). 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**.

*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