

#### REMOLACHA AZUCARE

APLICACIÓN: dos vez durante la estación

primera vez con la semillas 0,

foliar primera vez en la fase 6-12 hojas

foliar en la fase 12–18 hojas (después la "reunión de las filas") segunda vez

Fórmula		Dosificación		Advertencias
nombre	signo	cuándo	cuánto	c ó m o
polvo -	WS	con la semillas ( <b>primera</b> vez )	<b>30 g "profi"</b> la cantidad de semillas*) por hectárea	En centros industriales de preparación de semillas (en masa de píldoras)
	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 (no semillas pildoradas)
	WP	en la fase 6–12 hojas ( <b>primera</b> vez ) después la "reunión de las filas" ( <b>segunda</b> 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 numero de aspersores necesarias para cubrir una ha. por cultura
Suspensión concentrada en agua para tratamiento de semillas	FS, SC	con la semillas ( <b>primera</b> 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.



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 publica y Protección Social de ERF Yu

APLICACIONES

Dr. Donier Gréjie

#### -remolacha azucarera-

## Con semilla o en la fase 6-12 hojas

(En centros de tratamiento-<u>a pedido</u> 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**<sup>®</sup> 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**<sup>®</sup> por lo tanto, está catalogado como una medida agrotécnica estándar, **para aumentar y mejorar la calidad y rendimiento\*\***).

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

<sup>\*\*</sup> Resolución N. 321–01–02214/2019–11 del 10.02.2020. Ministerio de agricultura, selvicultura y aguas de la República de Serbia