

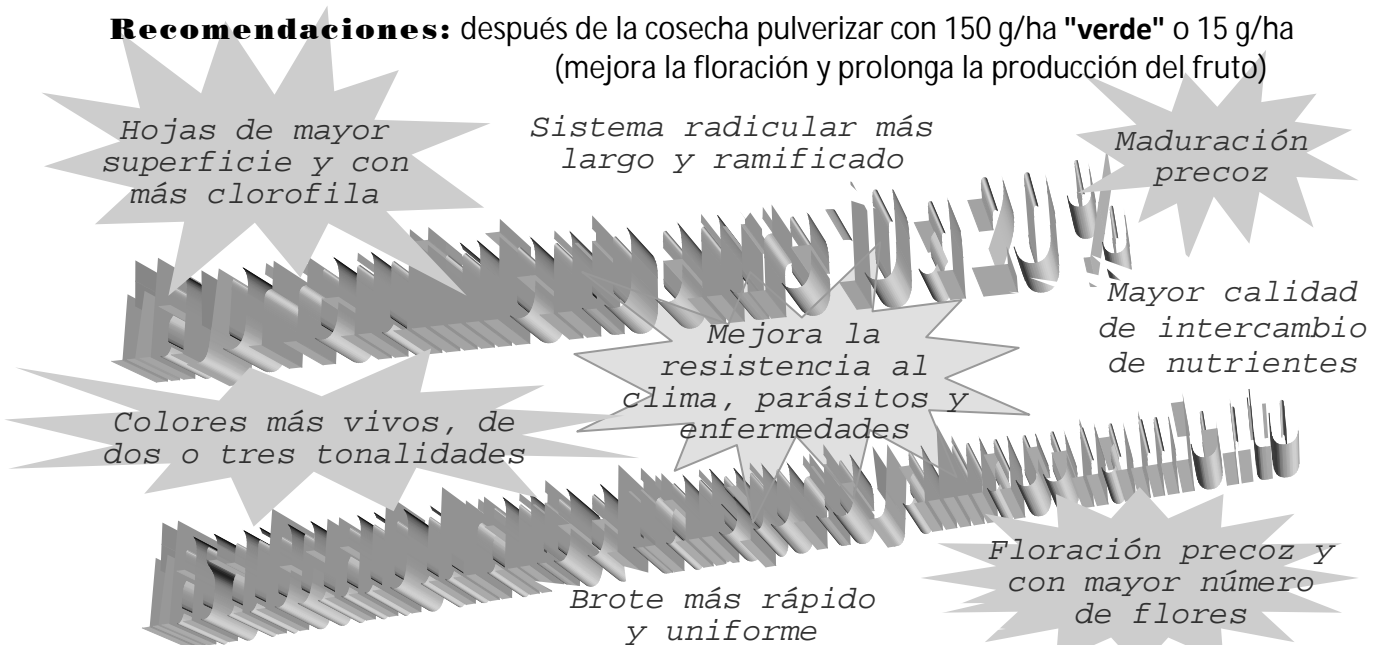


APLICACIÓN: dos veces durante la estación

- **Primera vez** con la semillas **30 g/ha** (pulverización o humedecimiento) **o**
- Primera vez** foliar **30 g/ha** **o 300 g/ha "verde"** – en la fase 2–5
- **Segunda vez** foliar **30 g/ha** **o 300 g/ha "verde"** – después de siembra

Fórmula		Dosificación		Advertencias
nombre	signo	cuándo	cuánto	Cómo
polvo	DS	con la semillas (primera vez)	30 g 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
	WP	en la fase 2 – 5 hojas (primera vez) después del trasplante o, antes de la floración (la segunda vez)	dos vez por 30 g o 300 g "verde" mezclado con agua en una hectárea de suelo sembrado por cultura	300 g " verde " mezclar en 4 a 5 l, o 30 g en 1,5 a 2 l de agua caliente, que se divida por el numero 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,

Recomendaciones: después de la cosecha pulverizar con 150 g/ha "**verde**" o 15 g/ha (mejora la floración y prolonga la producción del fruto)



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 RRF Yu



APLICACIONES

- sandía, melón, calabaza -

En la producción de plántulas

(con los productores de semilla:
a pedido o durante la siembra)

- *Brote más rápido y uniforme*
- *Sistema radicular más vigoroso
(más ramificado-rico)*
- *Formación más profusa y
mayor superficie de hojas*
- *Plantas de color verde oscuras
(mayor clorofila)*

Durante y después del trasplante

(manteniendo plántulas en la solución
o fumigando de 3-7 días
después de trasplante)

- *Mayor resistencia
a las plagas y enfermedades*
- *Sistema radicular más eficaz*
- *Floración precoz y
con mayor número de flores*
- *Plantas más resistentes-soportan mejor
los cambios climáticos extremos:
humedad, sequía*
- *Maduración precoz*

Aplicación: Por norma 30 g/ha (o 300 g/ha "**verde**"), **dos veces** durante la estación.

Primera vez: Con la semilla (sumerja en la solución o, espolvore) o, pulverice en la fase 2-5 hojas.

Segunda vez: Pulverizar de 3-7 días después de trasplantar o, 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: después de la cosecha pulverizar con 150 g/ha "**verde**" o 15 g/ha (mejora la floración y prolonga la producción del fruto)

*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 () 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