

AGROSTEMIN



Dr. Danilo Gajić

CALABAZA

APLICACIÓN: tercera vez durante la estación

- **Primera vez** en la fase de " brotación de las yemas de las hojas"
30 g/ha "profi" o 300 g/ha "verde"
- **Segunda vez** antes de la floración **30 g/ha "profi" o 300 g/ha "verde"**
- **Tercera vez** durante la cosecha **30 g/ha "profi" o 300 g/ha "verde"**
(disminuye pérdida durante el almacenamiento)

Fórmula		Dosificación		Advertencias
nombre	signo	cuándo	cuánto	Cómo
polvo	WP	en la fase de " brotación de las yemas de las hojas" - primera vez - antes de la floración - segunda vez - durante la cosecha - tercera vez - (disminuye pérdida durante el almacenamiento)	3 veces por 30 g "profi" o, 300 g "verde" mezclado con agua en una hectárea de suelo sembrado de huerto	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 frutales

Recomendaciones:

- ❖ Si se justifica económicamente, pulverizar también y antes de que aparezca el color
- ❖ 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

Hojas de mayor superficie y con más clorofila

Abundante floración y frutos

Colores más vivos, de dos o tres tonalidades

Mayor producción, entre 5 a 14%

Sistema radicular más largo y ramificado

Mejora la resistencia al clima, parásitos y enfermedades

Mayor cantidad de azúcar y materia seca

Más adecuado durante el transporte y almacenamiento

Mayor calidad de intercambio de

Menor kahlo durante el transporte y almacenamiento

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.

*) Resolución N. 3/2-08-9291/02 del 13.01.03. Secretariado de Trabajo, Salud pública y Protección Social de RRF Yu

AGROSTEMIN



APLICACIONES

Dr. Danica Gajic

- calabaza -

en los frutales

- Mayor resistencia a las plagas y enfermedades
- Hojas más brillantes, de color verde-azulado (mayor clorofila)
- Exuberante floración y frutos
- Resisten mejor climas extremos matinales: heladas-humedad-sequía

efectos en el fruto

- Colores más vivos, de dos o tres tonalidades
- Mayor cantidad de azúcar y materia seca
- Mayor presencia de productos de I clase
- Menor kahlo durante el transporte y almacenamiento

MAYOR PRODUCCIÓN, ENTRE 5 A 14% - LEVANTA EL NIVEL DE CALIDAD DEL PRODUCTO (mas adecuado para el procesamiento y conservación!)

Aplicación: por norma se aplica **300 g/ha "verde"** (o **30 g/ha "profi"**), **tres veces** por estación

Primera vez: en la fase de " brotación de las yemas de las hojas"

Segunda vez: Pulverizar antes de la floración, dividiendo la cantidad de polvo diluido en la solución ya preparada de otros productos, para una hectárea de huerto (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.

Tercera vez: durante la cosecha – (disminuye pérdida durante el almacenamiento)

Recomendaciones:

- ❖ Si se justifica económicamente, pulverizar también y antes de que aparezca el color
- ❖ 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