



Dr. Danilo Gajić

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



# AGROSTEMIN



## APLICACIÓN

*Dra. Danica Gajic*

### - t a b a c o -

#### En la producción de plántulas

(con los productores de semilla:  
a pedido o dentro del programa  
de preparación de la siembra)

- Brote más rápido y uniforme
- Sistema radicular mas vigoroso  
( más ramificado-rico)
- Plantas de color verde oscuras  
(mayor clorofila)
- Formación más profusa de hojas
- Mayor resistencia a las plagas  
y enfermedades

#### Durante y después del trasplante

(manteniendo plántulas en la solu-  
ción o pulverizando y 3-7 días des-  
pués del trasplante y en la etapa  
de hoja 9-11)

- Sistema radicular más eficaz
- Plantas más resistentes-soportan mejor  
los cambios climáticos extremos:  
humedad, sequía
- Después de secado, el color es más vivo  
( amarillo intenso )
- Aumento de la masa seca
- Mayor presencia de productos  
catalogados entre I y III clase

**MAYOR APOORTE DE MASA SECA EN LAS HOJAS, ENTRE 15 - 20%**  
**( levanta el nivel de calidad del producto )**

**Aplicación:** por norma se aplica **tres veces** durante la estación.

**Primera vez:** Con la semilla (sumergir en la solución o, espolvorear\*) con **30 g "profi"** o, pulverizar las plántulas con **30 g "profi"** (o **300 g "verde"**) para una hectárea de vivero en la fase de enraizamiento de las plántulas (1-3 hojas)

**Segunda vez:** Pulverizar 3-7 días después de trasplantar, dividiendo diluido **75 g "profi"** o, **750 g "verde"** en polvo, en la solución ya preparado de otros productos, para una hectárea de superficie. (se puede mezclar con otros preparados, sin tener que salir por separado), También, se puede diluir en la cantidad de agua necesaria **para pulverizar una hectárea**.

**Tercera vez:** Pulverizar en la fase 9-11 hojas, de acuerdo a las instrucciones dadas.

#### **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 ( *Dra. Danica Gajic* ) de la autora-inventora de Agrostemin, Dra. Danica Gajic y de esta forma, garantizar y asegurar la originalidad del producto.

\*) En la cantidad de semillas planificadas para sembrar una hectárea de **vivero**

\*\*) Resolución N. 3/2-08-9291/02 del 13.01.03. Secretariado federal de Trabajo, Salud publica 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