

# AGROSTEMIN



## RAPA DA ZUCCHERO

*Dr. Danilo Gajic*

**APPLICAZIONE:** due volte durante la stagione

- **prima volta**      spolverare    con il seme    o
- prima volta**      fogliare      in fase di 6 – 12 foglie in rosetta
  
- **seconda volta**    fogliare      in fase 12–18 foglie in rosetta (dopo il "montaggio di riga")

| Formulazione  |        | Dosaggio   |   | Nota   |
|---|--------|--|---|--|
| nome  | marca  | quando   | quanto  | come   |
| polvere   | WS     | con il seme<br>( <b>prima volta</b> )  | <b>30 g di "aureo"</b><br>all'unità di semina*)<br>all'ettaro   | in centri di lavorazione industriale di semi (in pillet – nella fodera)  |
|   | DS     |  | <b>300 g di "verde"</b><br>all'unità di semina*)<br>all'ettaro  | in betoniera o in un sacco di plastica, se non esistono le attrezzature per spolverare il seme (non pellettato)  |
|   | WP     | in fase di 6–12 foglie<br>( <b>prima volta</b> )<br>in fase 12–18 foglie<br>( <b>seconda volta</b> ) | <b>due volte</b><br><b>1500 g "verde"</b><br>o <b>150 g "aureo"</b><br>diluiti in acqua<br>all'ettaro del suolo | mescolare 1,5 kg "verde" u 15 – 20 l, cioè 150 g "aureo" u 1,5 – 2 l di acqua calda che viene divisa al numero di spruzzatori necessario per coprire un ettaro coltivato |
| sospensione acquosa concentrata per il trattamento dei semi | FS, SC | con il seme, insieme ad altri prodotti<br>( <b>prima volta</b> )                                     | 0,25 litri<br>all'unità di semina*)<br>all'ettaro   | si usa esclusivamente nei centri di lavorazione industriale del seme,<br><b>alla richiesta**)</b>  |

**Consiglio:** dopo la raccolta spruzzare con 150 g/ha "verde" o 15 g/ha di "aureo" (migliora la fioritura e prolunga la fruttificazione)

*energia di germinazione migliorata*

*rendimento aumentato di zuccheropolarizzato*

**maggior rendimento della radice per 5 fino a 12%**

*sistema delle radici più lungo e più ramificato*

*migliora la resistenza al clima, parassiti e malattie*

*ridotto il numero "azzurro"*

**digestione maggiore da 0,5 fino a 1,0%**

*scambio migliore delle materie (alimentazione)*

*maturazione più veloce della radice della rapa*

*È COMPLETAMENTE INNOCUO AGLI UOMINI, ANIMALI (INCLUSE LE API) E AMBIENTE;  
NON SONO PREVISTE LE MISURE PARTICOLARI DELLA PROTEZIONE IGIENICO-TECNICA\*\*\*)*

Ministero di agricoltura, silvicoltura e della gestione delle acque della Repubblica di Serbia  
Decisione n. 321-01-01175/2009-11 dell'8 febbraio 2010

\*) quantità progettata di seme della coltura da seminare all'ettaro

\*\*\*) per i dettagli contattare il distributore – termine di consegna: sette giorni

\*\*\*) Decisione n. 3/2-08-9291/02 dell'13 gennaio 2003 Segretariato federale di lavoro, sanità e previdenza sociale

# AGROSTEMIN



*Dr. Danica Gajić*

## APPLICAZIONE

### - rapa da zucchero -

#### con il seme

o in fase di 6 - 12 foglie

(dei produttori del seme - alla richiesta o durante la semina)

- germinazione più veloce e più uniforme
- sistema delle radici forte (più ramificato-più ricco)
- superficie delle foglie più grande e la formazione delle foglie più intensa
- piante più resistenti-sopportano meglio condizioni climatiche estreme: umidità/siccità

#### dopo il "montaggio di riga"

(in fase 12-18 foglie in rosetta)

(separatamente o insieme ad altri prodotti di protezione)

- resistenza migliorata ai parassiti e malattie
- maturazione più veloce della radice della rapa
- rendimento aumentato di radice, foglie e testa di rapa
- rendimento aumentato di zucchero polarizzato all'ettaro
- caratteristiche tecnologiche migliorate

**RENDIMENTO MAGGIORE DA 5 A 12 % - AUMENTA LA QUALITÀ DEL RACCOLTO  
CONSUMO OTTIMALE DI CONCIME**

**Applicazione:** di regola, **due volte** durante la stagione (prima volta con il seme o in fase di 6 – 12 foglie; seconda volta in fase 12–18 foglie), dividendo la quantità di polvere alla soluzione già preparata di altri preparati per un ettaro di superficie (non richiede un passaggio separato), cioè alla quantità di acqua necessaria **per la spruzzatura di un ettaro**.

**Consiglio:** in altri termini, contemporaneamente all'applicazione dei prodotti chimici di protezione, spruzzare con 150 g/ha di "**verde**" ( o 15 g/ha di "**aureo**" ) per il migliore recupero.

*È COMPLETAMENTE INNOCUO AGLI UOMINI, ANIMALI (INCLUSE LE API) E AMBIENTE;  
NON SONO PREVISTE LE MISURE PARTICOLARI DELLA PROTEZIONE IGIENICO-TECNICA \**

Agrostemin è un'invenzione della dr Danica Gajić. Gli agronomi dei numerosi complessi agricoli/ proprietà agricole e gli esperti delle stazioni agricole hanno dato il contributo immenso alla ricerca e alla conferma delle sue caratteristiche con le loro osservazioni e con i risultati-relazioni concrete. Come un prodotto particolare (non è concime, non è pesticida, non è fitormone) dalla vasta gamma di effetti, in base alle ricerche, analisi e verifiche da parte delle istituzioni scientifiche ed esperti eminenti e agli effetti comprovati nella prassi, durante trent'anni di applicazione in agricoltura della Jugoslavia, **AGROSTEMIN®** fa parte dei provvedimenti agro-tecnici standard, come **prodotto per aumento e miglioramento di qualità\*\***.

**AGROSTEMIN®** viene prodotto secondo il documento del brevetto n. 32749 dell'Istituto federale per i brevetti della SFRJ. Prendendo in considerazione che attualmente sul mercato esistono anche i prodotti falsi, con il controllo della qualità abbiamo assicurato il diritto ad apporre la firma ( *Dr. Danica Gajić* ) dell'autore-inventore di Agrostemin dr Danica Gajić sulle nostre confezioni e confermare con questo la loro originalità.

\*) Decisione n. 3/2-08-9291/02 dell'13 gennaio 2003 Segretariato federale di lavoro, sanità e previdenza sociale

\*\*) Decisione n. 321-01-01175/2009-11 dell' 8 febbraio 2010 Ministero di agricoltura, silvicoltura e della gestione delle acque della Repubblica di Serbia