

AGROSTEMIN



Dr. Danilo Gajić

M E L A

P E R A

APPLICAZIONE: tre volte durante la stagione

- **prima volta** in fase della boccioli **30 g/ha "aureo"** o **300 g/ha "verde"**
- **seconda volta** prima della fioritura **30 g/ha "aureo"** o **300 g/ha "verde"**
- **terza volta** in fase della raccolta **30 g/ha "aureo"** o **300 g/ha "verde"**

Formulazione		Dosaggio		Nota
nome	marca	quando	quanto	come
polvere	WP	nella fase dell'emergere di bocciolo – prima volta –	tre volte per 30 g "aureo" o 300 g "verde" diluiti in acqua all'ettaro del suolo sotto i frutto	mescolare 300 g di "verde" con 4–5 l, cioè 30 g di "aureo" in 1,5–2 l di acqua calda che viene divisa al numero di spruzzatori necessario per coprire un ettaro sotto i frutto
		prima della fioritura – seconda volta –		
		in fase della raccolta – terza volta – (si riducono le perdite nello stoccaggio)		

Consiglio:

- ❖ qualora esistesse l'interesse economico, spruzzare prima dell'apparizione di colore
- ❖ 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

superficie delle foglie più grande con più clorofilla

fioritura e fruttificazione più abbondanti

colore della specie più rilevante per 2-3 nuancè

raccolto maggiore da 5 al 14%

aumentato il contenuto di zucchero e materia secca

sistema delle radici più lungo e più ramificato

migliora la resistenza al clima, parassiti e malattie

più adeguato per trasporto e conservazione

calo minore nel trasporto e stoccaggio

scambio migliore delle materie (alimentazione)

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

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

AGROSTEMIN



Dr. Danica Gajić

APPLICAZIONE

- m e l a , p e r a -

nel frutteto

effetto sul frutto

- | | |
|---|--|
| - resistenza migliorata ai parassiti e malattie | - della specie più rilevante per 2-3 nuancè |
| - foglie lucidi di colore verde-azzurro (più clorofilla) | - aumentato il contenuto di zucchero e materia secca |
| - fioritura più abbondante con fruttificazione migliore | - presenza maggiore del raccolto di I classe |
| - resistenza migliore alle condizioni climatiche estreme: gelo mattutino, umidità, siccità colore | - calo minore nel trasporto e <u>stoccaggio</u> |

RACCOLTO MAGGIORE DA 5 A 14% - AUMENTA LA CATEGORIA DI QUALITÀ DEL RACCOLTO (più adatto per la lavorazione e lo stoccaggio!)

Applicazione: di regola **300 g/ha "verde"** (o **30 g/ha "aureo"**), **tre volte** durante la stagione.

Prima volta: nella fase dell'emergere di bocciolo, 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**.

Seconda volta: spruzzare prima della fioritura.

Terza volta: in fase della raccolta (i frutti si mantengono con più successo durante lo stoccaggio)

Consiglio:

- ❖ qualora esistesse l'interesse economico, spruzzare prima dell'apparizione di colore
- ❖ 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