

AGROSTEMIN

Con la firma dell'autore!!!

Ltd. Belgrado, Kralja Milutina 26, tel: 381 (11) 268 26 64; 381 (11) 264 21 52, fax: 381 (11) 268 26 64, mob: 381 (64) 147 80 08
http://www.agrostemin.com e-mail: office@agrostemin.com

APPLICAZIONE NELLA VITICOLTURA

Dr. Danilo Gajić

(NELLA COLTIVAZIONE DELL'UVA E DELLE ALTRE PIANTE DELLA STESSA FAMIGLIA E NELLA CELLULA DELLA BASE DI VITE)

a) Applicazione nella coltivazione dell'uva

Già da anni **AGROSTEMIN**[®] viene applicato con successo nella coltivazione di uva da vino e da tavola, specialmente per quanto riguarda le seguenti sorte : Moscato hamburg, Cardinal, Afuz ali, Burgundac rosso, Rkaciteli, Game nero, Merlot, Cabernet frank e altri.

AGROSTEMIN[®] favorisce :

- il potenziale del frutto e la raccolta dell'uva;
- le caratteristiche meccaniche dell'uva e degli acini;
- le caratteristiche chimiche del succo di uva (il contenuto dello zucchero, il contenuto di acidi, il contenuto di antocianina ed altro).

In dipendenza delle condizioni agro-ecologiche del terreno e della quantità applicata (da 30 a 45 g/ha "**dorato**" o 300 a 450 g/ha "**verde**"), il bio-regolatore naturale **AGROSTEMIN**[®] aumenta la raccolta dell'uva in media del **10 – 30%**.

I sondaggi pluriennali hanno rilevato che il bio-regolatore è più efficace nei casi in cui viene applicato tre volte in diverse feno-fasi dello sviluppo della Vitis vinifera:

- 10 giorni prima dell'infiorescenza della vite,
- 10 giorni dopo l'infiorescenza della vite, e
- 10 giorni prima che il grappolo diventi mezzo maturo

L'uso di tre volte **produce**:

- l'aumento della massa del grappolo d'uva
- l'aumento della massa e della grandezza dell'acino
- l'aumento del contenuto di antocianina nella buccia dell'acino ed altro.

Lo schema d'applicazione di **AGROSTEMIN**[®] per raggiungere il massimo sopra menzionato spettro degli effetti :

Tattamento	D o s a g g i o	La feno-fase dello sviluppo della vite:
Primo	45 g/ha " dorato " o 450 g/ha " verde "	10 giorni prima dell'infiorescenza
Secondo	45 g/ha " dorato " o 450 g/ha " verde "	10 giorni dopo l'infiorescenza
Terzo	45 g/ha " dorato " o 450 g/ha " verde "	10 giorni prima che il grappolo diventi mezzo maturo
Totale:	135 g " dorato" " o 1 350 g " verde" "	(nella stagione per ettaro di vigna)

La preparazione della soluzione:

In un recipiente mescolare l'acqua della rete o di sorgente, riscaldata a 50-60°C, di volume di 5-6 litri per un ettaro, con 45 g ("**dorato**") o 450 g ("**verde**") del prodotto. La massa dovrebbe essere mescolata 5-10 minuti dopo di che la soluzione venga ancora una volta mescolata con la precedentemente preparata soluzione per la protezione della vite dalle malattie e dai parassiti, sempre mescolandola una decina di minuti. La soluzione ottenuta dalla soluzione di bio-regolatore e dalla soluzione contro le malattie e i parassiti e' pronta per l'uso.

Per una superficie minore di un ettaro viene applicata una quantità proporzionalmente minore del prodotto e della soluzione.

AGROSTEMIN[®] può essere usato contemporaneamente con i mezzi per il nutrimento del pampino.

Data l'applicazione precisa del bio-regolatore in una determinata feno-fase dello sviluppo della vite, il che non coincide sempre con il tempo d'applicazione dei mezzi per la tutela dalle malattie o dagli insetti nocivi, **AGROSTEMIN**[®] in tali casi viene usato in soluzione pura, senza l'aggiunta di altre sostanze.

b) Applicazione nella produzione del materiale di riproduzione delle viti

Allo scopo di aumentare la percentuale della I classe degli innesti (anche del 10%) applicare **AGROSTEMIN**[®] per ottenere una crescita più evidente degli organi e degli innesti.

AGROSTEMIN[®] viene usato per lo spruzzo della barbatella di vite a tre riprese, e precisamente:

Trattamento	D o s a g g i o	La feno-fase dello sviluppo del pampino:
<i>Primo</i>	45 g/ha "dorato" o 450 g/ha "verde"	quando sul pampino ci sono 5-6 fogli
<i>Secondo</i>	45 g/ha "dorato" o 450 g/ha "verde"	10 giorni dopo la prima applicazione
<i>Terzo</i>	45 g/ha "dorato" o 450 g/ha "verde"	10 giorni dopo la seconda applicazione
Totale:	135 g "dorato" o 1 350 g "verde"	(nella stagione per ettaro di vigna)

Per una superficie minore viene applicata una quantità proporzionalmente minore della soluzione e del prodotto.

Il prodotto viene **preparato** nello stesso modo come per l'uva, mentre lo spruzzo puo' essere effettuato mescolando insieme il prodotto e il concime liquido oppure i prodotti per la protezione di pampini giovani dalle malattie e dagli insetti nocivi.

c) Applicazione nelle cellule delle basi di vite

L'applicazione di **AGROSTEMIN**[®] nelle cellule delle basi di viti influisce in modo positivo sia sulla crescita che su una più veloce maturità del pampino, presupposto principale per l'aumento della percentuale degli innesti di I classe. La raccolta dei pampini giovani può aumentare del 10-20%.

L'applicazione di **AGROSTEMIN**[®] si raccomanda specialmente per le cellule in cui la vite viene coltivata senza appoggi perché il pampino diventi quanto prima legnoso, come anche per la produzione di materie prime (innesti).

Il **periodo** di applicazione, il **dosaggio** e la **preparazione** della soluzione e' uguale a quella che si usa per la coltivazione dell'uva, e precisamente, 10 giorni prima dell'infiorescenza, 10 giorni dopo l'infiorescenza e 10 giorni prima che il grappolo diventi maturo. Come indicatore della sorte si usano le sorti delle viti europee quali per esempio Riesling italiano, Moscato hamburg ecc.

FACILE
 Dott. Laza Avramov

NON E' ASSOLUTAMENTE PERICOLOSO PER LE PERSONE, ANIMALI (INCLUSE LE API) E PER L'AMBIENTE NATURALE;
 NON RICHIEDE LE MISURE SPECIALI DELLA PROTEZIONE TECNICO IGIENICA. ^{*)}

Ministero dell'Agricoltura, Foreste ed Economia delle acqua delle Repubblica di Serbia
 Decisione № 321-01-01175/2009-11 del 08.02.2010.

^{*)} Decisione № 3/2-08-9291/02 od 13.01.03. del Segretariato federale per il lavor, la sanita' e la protezione sociale