



**BOLLETTINO DI PRODUZIONE
BIOLOGICA ED INTEGRATA
N° 2
DEL 14.03.2014**

Si fa presente che le informazioni di seguito riportate fanno riferimento alle disposizioni relative ai Regolamenti CE sull'Agricoltura Biologica n° 834/2007 e 889/2008 e successive modifiche ed integrazioni, nonché al D.LGS 150/2013.

“Tutte le operazioni colturali effettuate devono avere come obiettivo quello di mantenere l'equilibrio vegeto/produttivo delle piante, aumentarne le difese naturali, diminuire i potenziali attacchi dei parassiti e salvaguardare l'ambiente”.

1. VITE

1.1 Fase fenologica

Nella varietà Chardonnay è iniziato il germogliamento, (Punta verde) Foto 1.

Le altre varietà sono ancora a gemma chiusa/inizio pianto Foto 2.

Considerando le condizioni meteo per la prossima settimana, che prevedono inizialmente tempo buono ovunque e poi piogge che raggiungeranno prima le regioni settentrionali poi quelle centrali, si presuppone l'inizio del germogliamento per tutte le varietà precoci e medie.



Foto 1



Foto 2

1.2 Concimazione

In studio sono stati fatti dei Piani di Concimazione seguendo una specifica procedura di calcolo delle sostanze da apportare al terreno, quindi suggeriamo di seguire i passaggi sotto descritti per poter calcolare il giusto dosaggio del concime da distribuire.

- 1) In primo luogo bisogna calcolare gli asporti di Azoto, Fosforo e Potassio del vigneto, sapendo che per ogni 100 q.li di uva prodotti per ettaro nella vendemmia passata, l'asporto di Azoto è stato di 75 kg/Ha, quello di Fosforo 34 kg/Ha e quello di Potassio 79 kg/Ha.

Moltiplicando il quantitativo di elementi asportati per i q.li di uve/ettaro prodotte nel 2013 e dividendo per 100, si ottengono i quantitativi di azoto, fosforo e potassio necessari per ricostituire la dotazione di essi nel terreno.

Per esempio, se la produzione è stata di 80 q.li/Ha, andremo a fare il calcolo del fabbisogno di Azoto, Fosforo e Potassio in questo modo:

- AZOTO = $75 \text{ kg/Ha} \times 80 \text{ q.li di uve/Ha} = 6.000 : 100 = 60 \text{ kg/Ha}$
- FOSFORO = $34 \text{ kg/Ha} \times 80 \text{ q.li di uve/Ha} = 2.720 : 100 = 27.2 \text{ kg/Ha}$
- POTASSIO = $79 \text{ kg/Ha} \times 80 \text{ q.li di uve/Ha} = 6.320 : 100 = 63.2 \text{ kg/Ha}$

- 2) Per calcolare il concime da distribuire nel terreno, è necessario dividere i kg/Ha di Azoto asportati per la percentuale dell'azoto totale presente nel concime acquistato o che si intende acquistare, scritta nel titolo.

Per esempio, se abbiamo calcolato un asporto di 60 kg/Ha di azoto, l'operazione da fare nel caso di un concime che presenta il 10% di azoto totale è: $60 \text{ kg/Ha} : 10 = 6 \text{ q.li/Ha}$ di concime.

Quindi, per ridare al terreno quei 60 kg/Ha di azoto asportati, dobbiamo dare distribuire 6 q.li/Ha di un concime "X" che presenta una percentuale in azoto pari al 10%.

Prendendo in considerazione lo stesso esempio, se il concime presenta una percentuale di fosforo del 3%, sempre con lo stesso concime "X", andremo a fornirne al terreno 9 q. li/Ha.

Note

Laddove è stata effettuata la semina di Favino da Sovescio, si raccomanda l'interramento delle piante non appena si notano i primi fiori aperti.



1.3 TRATTAMENTI

All'apertura delle gemme è consigliabile un trattamento a base di Zolfo Bagnabile micronizzato, alla dose di Kg. 3 – 4/Ha, al fine di prevenire attacchi di Escoriosi ed abbassare l'inoculo di Oidio svernante nelle gemme.



2. OLIVO

E' possibile dare inizio alle potature, facendo attenzione ad evitare tagli di dimensioni rilevanti alle branche.



A potatura ultimata si raccomanda di effettuare un trattamento alla chioma facendo uso di:

- Poltiglia Bordolese Industriale al 20% di Rame, alla dose di 1 – 1.5 Kg per 100 L di acqua.
- E' consigliabile, altresì, un trattamento al tronco con Solfato Ferroso alla dose di 1 Kg di Solfato per 100 L di acqua, neutralizzato con 4 Kg di Calce Idrata, preventivamente diluita in acqua e poi aggiunta lentamente alla soluzione di Solfato.

3. ACTINIDIA

Non appena effettuata la potatura è consigliabile un trattamento con:

- Idrossido di rame o Poltiglia Bordolese al 20% alla dose di 3 Kg/ettaro.

Si raccomanda di attenersi scrupolosamente ai dettami stabiliti dalla Regione Lazio per contenere lo sviluppo di questa temibile avversità.

Si ricorda, inoltre, che:

- il limite massimo di rame metallico impiegabile annualmente per coltura è di 6 Kg di principio attivo per ettaro, per cui è indispensabile evitare trattamenti che vadano oltre tale limite;
- ogni operazione colturale va tempestivamente registrata sui quaderni di campagna.

Si fa presente che, da informazioni ufficiali ottenute presso gli uffici decentrati della Regione Lazio, sembra prossima l'apertura dei bandi PSR per le Misure 112 "Primo insediamento dei giovani agricoltori" e 121 "Ammodernamento delle Aziende agricole".

Chiunque fosse interessato alla presentazione del Piano di Sviluppo per la richiesta di contributi, può contattare lo studio ai numeri riportati in basso.

Il bollettino viene pubblicato anche sul nostro sito www.agriservizi.info, al quale invitiamo a collegarvi per informazioni varie inerenti finanziamenti, leggi e servizi.

Dott. Agronomo Annibale Gozzi

AgriServizi

Studio professionale del

Dott. Agr. Annibale Gozzi

Address: Via Antonio Gramsci, 250/a
00040 Lanuvio (Roma) - Italia

Telephon +39069375359

Mobile +393201160513

Fax +39069375424

Mail: agozzi@agriservizi.info

Web: www.agriservizi.info