

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: riposo Vegetativo

Potatura: le operazioni di potatura nel vigneto, devono essere eseguite cercando di ridurre al minimo i tagli su legno di oltre 2 anni per ottenere una migliore cicatrizzazione ed evitare l'ingresso degli agenti patogeni che originano le malattie del legno. E' consigliabile, in alternativa alla trinciatura, allontanare dal campo i residui della potatura e i ceppi estirpati entro Marzo, in quanto potrebbero contenere parassiti dannosi alla vite (es: crisalidi di tignoletta, cocciniglie e insetti lignicoli).

Concimazione: per chi non avesse già effettuato una concimazione subito dopo il periodo vendemmiale, è consigliabile intervenire in questo momento distribuendo il fosforo e il potassio. L'apporto medio di tali elementi, calcolata in base alle asportazioni medie annue di un vigneto che produce 75-140 q.li di uva/ha è la seguente:

| Macro- elementi | Totale (kg) |
|-----------------|-------------|
| * Azoto (N) | 45-70 |
| Fosforo (P2O5) | 15-30 |
| Potassio (K2O) | 60-90 |
| Magnesio (Mg) | 15-30 |

(*) La somministrazione dell'Azoto è quella più delicata, perché è un elemento nutritivo dilavabile dalle piogge. Pertanto per questo elemento è consigliabile distribuire la quantità totale in due interventi frazionati

di cui il secondo circa 15 giorni prima della ripresa vegetativa. Per chi ha la possibilità di fertirrigare, considerata la maggior efficienza delle unità fertilizzanti, è consigliabile distribuire circa 50 unità di azoto in tre interventi a partire da 15 gg prima del germogliamento fino a completa allegagione. I concimi vanno successivamente interrati con le normali lavorazioni del terreno.



Olivo

Fase fenologica: post-raccolta

Terminate le operazioni di raccolta si consiglia un intervento fitosanitario con prodotti a base di rame, per il controllo di alcune malattie fungine prima fra tutte l'occhio di pavone.

Drupacee

Fase Fenologica: riposo vegetativo

Procedere ad effettuare un trattamento fitosanitario con prodotti a base di rame per il controllo di alcune crittogame (corineo, cancro delle drupacee, bolla del pesco) e per i parassiti di origine batterica.

In questo periodo si può procedere anche alla concimazione. Le dosi, intese come unità fertilizzanti, da apportare al terreno sono le seguenti:

- Azoto: 20 Kg/ha;
- Fosforo: 25 – 30 Kg/ha;
- Potassio: 80 – 90 Kg/ha.

Le aziende che hanno aderito alla Mis. 214 Az. 6 – Produzione Integrata – devono rispettare il disciplinare di produzione relativamente al numero e tipologia degli interventi fitosanitari, nonché sulle dosi di nutrienti apportate.

Rilevamento dati stazioni meteorologiche

Rilevamento stazioni dell'Arpas Dipartimento specialistico regionale idrometeorologico

(Settimana precedente)

| MURAVERA | | 05/01/12 | 06/01/12 | 07/01/12 | 08/01/12 | 09/01/12 | 10/01/12 | 11/01/12 |
|--------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| T-Aria | med | 13.3 | 12.4 | 10.3 | 12.7 | 10.9 | 9.4 | 9.2 |
| | max | 15.9 | 16.0 | 14.9 | 15.9 | 15.8 | 16.2 | 15.5 |
| | | 23:10 | 1:00 | 13:10 | 12:50 | 11:00 | 13:30 | 12:00 |
| | min | 10.0 | 9.1 | 7.0 | 9.2 | 6.1 | 3.4 | 5.8 |
| | | 4:50 | 15:50 | 5:40 | 1:30 | 0:00 | 6:30 | 7:00 |
| Umidità relativa | med | 65 | 49 | 61 | 63 | 66 | 59 | 71 |
| | max | 73 | 62 | 69 | 70 | 80 | 76 | 82 |
| | min | 55 | 36 | 42 | 57 | 52 | 29 | 49 |
| Precipitazione | totale | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | max | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Bagnatura fogliare | | 1108 | 610 | 1225 | 1440 | 1440 | 1012 | 1415 |
| Vento a 10 m | I-med | 6.5 | 6.8 | 4.4 | 5.9 | 3.4 | 3.8 | 3.4 |
| | D-med | NO | NO | ONO | NO | NO | ONO | NO |
| | I-max | 27.3 | 29.6 | 11.8 | 19.5 | 10.1 | 9.3 | 8.4 |
| | D-max | NO | NO | ONO | ONO | NNE | ONO | ONO |

T-Aria: temperatura dell'aria [°C]. **T-Superficiale:** temperatura superficiale del suolo [°C]. **Umidità relativa:** [%]. **Precipitazione:** [mm]. **Precipitazione max:** intensità massima in 60 minuti [mm]. **Bagnatura fogliare:** [minuti]. **I-med:** intensità media giornaliera [m/s]. **D-med:** direzione media giornaliera. **I-max:** intensità massima [m/s]. **D-max:** direzione dell'intensità massima. **ND:** dato non disponibile.