

Genere di media: stampato
Tipo di: stampa specializzata

Tiratura: 4'772
Uscita: settimanale
Rilascio: in abbonamento

Viticultura

Commissione tecnica Federviti

Prepararsi alla prossima stagione con le buone pratiche agricole

Oggi sono davvero molti gli strumenti a disposizione dei viticoltori per affrontare la stagione.

I viticoltori mettono costantemente in atto una serie di misure preventive per cercare di proteggere i vigneti da attacchi parassitari e garantire una produzione sostenibile.

Utilizzano materiale di propagazione certificato, promuovono la biodiversità con l'inerbimento dei vigneti, utilizzano metodi di lotta biotecnica, gestiscono la parete fogliare per creare condizioni meno favorevoli ai parassiti e sempre più spesso coltivano varietà resistenti ad alcune malattie.

Questi sforzi non sono sempre sufficienti e il viticoltore è chiamato sovente a proteggere la produzione utilizzando prodotti fitosanitari, biologici o di sintesi, nel rispetto di eventuali soglie di intervento e utilizzando gli strumenti di supporto decisionale. Questi ultimi, come la piattaforma Agrometeo (www.agrometeo.ch), contribuiscono a sviluppare un'agricoltura di precisione che permette di eseguire gli interventi solo quando necessario e di produrre derrate alimentari di qualità e più rispettose dell'ambiente. Agrometeo, gestita dal centro di ricerca federale Agroscope, si basa su una rete costituita da oltre 170 stazioni di rilevamento meteorologico e microclimatico che forniscono i dati necessari a far funzionare i modelli di previsione dei rischi per diverse malattie.

Quando un rischio diventa troppo elevato e non gestibile con metodi preventivi, il viticoltore è chiamato a intervenire con la lotta diretta. Per garantire che l'uso dei prodotti fitosanitari non comporti rischi inaccettabili per l'ambiente, per il consumatore e per l'utilizza-

tore, questi vengono sottoposti a un rigoroso percorso d'omologazione che coinvolge quattro uffici federali e nell'ambito del quale l'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria (USAV) si occupa della coordinazione e della delibera dell'autorizzazione. Vengono quindi definiti gli usi autorizzati per ogni prodotto (coltura, organismo bersaglio e obiettivi), le dosi di applicazione e in determinati casi le restrizioni di utilizzo vincolanti. Tutte queste informazioni sono riportate sull'imballaggio del prodotto o su un foglietto informativo che devono essere letti attentamente prima di ogni utilizzo. Le stesse informazioni sono reperibili sull'elenco dei prodotti fitosanitari dell'USAV consultabile sul sito internet <https://www.psm.admin.ch/it/produkte>.

Perché un trattamento sia efficace è necessario intervenire al momento appropriato, ma anche scegliere il buon prodotto e garantire un buon deposito. Tutto questo sempre nel rispetto delle indicazioni d'uso e della buona pratica agricola. A tal proposito, è importante segnalare il sito internet www.buonepraticheagricole.ch, implementato dalla Centrale di consulenza agricola Agridea, all'interno del quale possono essere consultate diverse schede tecniche e video informativi e possono essere reperite utilissime informazioni riguardanti l'ottimizzazione dei trattamenti, la protezione dell'utilizzatore e dell'ambiente.

Inoltre, grazie al sostegno finanziario della Suva, dell'Ufficio federale dell'agricoltura e della Segreteria di stato dell'economia (Seco), la Centrale di consulenza agricola Agridea, in collaborazione con il Servizio per la prevenzione degli infortuni nell'agricoltura (Spia) e la Seco, sta sviluppando il "Toolkit Protezione dell'utilizzatore - prodotti fitosanitari" con lo scopo di fornire consigli pratici, concreti e facili da attuare per la protezione dell'utilizzatore di prodotti fitosanitari. Il primo modulo del Toolkit concernente la viticultura è pronto e accessibile sul sito url.agridea.ch/toolkit e illustra le buone pratiche da mettere in atto durante lo stoccaggio dei prodotti, l'applicazione del trattamento, la manutenzione e la pulizia delle attrezzature e i lavori successivi in campo. Con l'adozione delle corrette misure di protezione il rischio per la salute dell'agricoltore può essere significativamente ridotto.

