



MANICA
Poltiglia 20 WG Green: l'alleato indispensabile nel vigneto sostenibile

L'efficacia dei prodotti rameici sulla vite è ormai comprovata da diversi studi nel settore della viticoltura. Questi studi hanno dimostrato che formulati a base di poltiglia Bordolese, come Poltiglia 20 WG Green di Manica Spa, sono validi alleati per la lotta contro le malattie fungine della vite, ma producono effetti positivi anche sulla qualità e sulla maturazione dell'uva. Sulla vite, questo prodotto viene usato nei trattamenti contro la peronospora e ha un'azione collaterale contro la muffa grigia, la botrite, durante tutto il ciclo vegetativo oltre che dell'escoriosi nelle prime fasi vegetative. Poltiglia 20 WG Green è realizzata in granuli idrodispersibili, che, grazie a un'elevata porosità del granulo, favorisce un'ottima dispersività del formulato e

la totale sicurezza per l'utilizzatore. Inoltre, grazie al pH controllato, è miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci. Questa speciale poltiglia bordolese viene prodotta interamente negli stabilimenti Manica di Rovereto, in Trentino, utilizzando solo rame rigenerato reperito sul territorio nazionale, con un controllo certosino sulla filiera che garantisce una qualità eccellente del rame. Nella linea di produzione, Manica si impegna a produrre solo formulati rameici escludendo il rischio di contaminazione accidentale con altri principi attivi, la cosiddetta "no cross contamination". Questa caratteristica è fondamentale per garantire prodotti rameici puri, soprattutto per chi ha scelto la coltivazione biologica, ma anche per chi ha optato per quella integrata.

MAXIDATA
Le soluzioni per la gestione della vinificazione

La vinificazione è un processo articolato che impegna gran parte delle risorse delle aziende che, reduci dalla vendemmia, si accingono ad effettuare le conseguenti lavorazioni di cantina. A questo proposito, Maxidata offre delle soluzioni software volte a supportare tutte le operazioni di trasformazione dell'uva, senza tralasciare le relative registrazioni previste dalla normativa. In particolare: il modulo Vinificazione, per gestire in autonomia l'intero processo e il modulo Vinificazione Semplificata, una versione più snella per aziende con esigenze più semplici. Vinificazione Semplificata permette infatti la gestione della vinificazione in tutta praticità, dal carico uve al vino finito, incontrando le esigenze di tutte quelle realtà che attualmente inseriscono manualmente le operazioni sul portale Sian ma desidererebbero automatizzare la trasmissione delle operazioni stesse. Sono presenti alcuni wizard che semplificano ad esempio la creazione dei prodotti a monte del vino (Uva, Vinaccia, Mpf, Vnaif) ed è presente anche una dashboard che elenca tutti i prodotti vinificabili, permette l'inserimento delle varie operazioni (conferimenti, pigiatura, sfeciatura, acidificazioni e disacidificazioni, chiarifica, arricchimenti, vendite, acquisti ecc.) e visualizza la situazione progressiva, fornendo un valido aiuto

agli operatori di cantina. Il modulo Vinificazione, nella versione completa, prevede in aggiunta ulteriori funzionalità, tra cui anche la gestione del catasto aziendale e delle scelte vendemmiali dei prodotti. I moduli sono stati sviluppati nell'ottica di semplificare la gestione dell'intero processo, riducendo la gravosità nella compilazione delle operazioni ed evitando errori e perdite di tempo in calcoli e riporti.



SIPCAM ITALIA
3Logy®: l'antibotritico efficace, naturalmente

L'antibotritico naturale di Sipcarn Italia ferma il patogeno quando applicato nella fase di fioritura della vite, a tutto vantaggio dei programmi di difesa, anche biologici

Le infezioni di Muffa grigia possono essere sottovalutate in fase decisionale, in special modo nelle prime fasi del ciclo colturale obbligando poi a rincorrere le infezioni nel corso della stagione. In ogni fase sensibile della coltura la botrite apporta infatti danni che poi verranno contabilizzati solo alla vendemmia. Dal momento che il patogeno è in grado di colonizzare i grappoli fin dalla fioritura, è

bene contrastarla già in questa fase fenologica utilizzando prodotti specifici. A tal fine Sipcarn Italia ha sviluppato 3Logy®, antibotritico efficace, selettivo e sostenibile. 3Logy® è inoltre realizzato tramite la raffinata tecnologia di incapsulazione Sustaine, messa a punto da Eden Research, grazie alla quale le tre sostanze attive, i terpeni eugenolo, geraniolo e timolo, sono contenute in microcapsule di origine naturale che le rilascia-

no in modo costante e bilanciato. Oggi ammesso anche in Bio, 3Logy® risulta consigliabile proprio nella fase di fioritura, in quanto capace di scongiurare la penetrazione della botrite nei grappolini in formazione, depotenziandone le capacità infettive anche per le fasi fenologiche successive. Il prodotto sposa inoltre le più recenti richieste delle filiere quanto a profilo residuale non presentando alcun limite residuo.

TEBALDI
ExperTi RECORD, Saccharomyces cerevisiae resistente ad alte gradazioni alcoliche

Ivini ad alto grado alcolico sono sempre più un fenomeno attuale che si riscontra a causa delle continue evoluzioni climatiche. Per questo motivo Tebaldi Srl in collaborazione con AB Biotek, azienda australiana leader nella produzione di lieviti con brand Maurivin, dopo anni di ricerca ha selezionato un ceppo di lievito Saccharomyces cerevisiae idoneo ad essere utilizzato anche in caso di fermentazioni da "sforzo olimpico". Il lievito ExperTi RECORD è stato introdotto nella linea ExperTi di Tebaldi come prodotto di punta destinato a vini corposi e strutturati ed è in grado di far fronte ad una cinetica di fermentazione molto

rapida. La sua nota distintiva è quella di resistere a gradazioni alcoliche elevate, oltre il 18%, con un range di temperatura d'azione molto ampio. Questi Saccharomyces cerevisiae presentano una produzione di acidità volatile molto bassa ed è rilevante sapere che non producono composti solforati, di conseguenza i vini risultano essere più intensi dal punto di vista aromatico esaltando maggiormente le note fruttate e le loro caratteristiche varietali.



Un altro aspetto importante che autentica questo ceppo è una buona generazione di glicero e polisaccaridi che aumenta notevolmente l'espressione gustativa di vini come l'Amarone, il Primitivo o anche il Syrah rendendoli più pregiati ed eleganti, oltre che su vini da uve appassite. Questo prodotto è inoltre idoneo per la ripresa di fermentazione in caso di arresto. Il nostro staff tecnico è a vostra disposizione per studiare adeguati protocolli di nutrizione. Info: www.tebaldi.it

VIVAI COOPERATIVI PADERGNONE
Oltre 6 milioni di barbatelle in Italia e nel mondo

Il vivaismo a Padergnone vanta un'esperienza ormai più che centenaria, nascendo verso la fine dell'ottocento con l'avvento della fillossera. Molti dei nomi dei primari vivaisti ricorrono ancora tra i soci della Cooperativa e trasmettono il fascino di antiche tradizioni. Oggi, come allora, la passione per la viticoltura si riflette con grande consapevolezza e responsabilità nella produzione di barbatelle innestate di elevata e indiscussa qualità. La Vivai Cooperativi di Padergnone è un'azienda leader nel settore, che produce e commercializza oltre 6 milioni di barbatelle in Italia e nel mondo. La forza di questa "grande" azienda è di essere costituita da attenti "artigiani agricoli" che con professionalità ed esperienza danno origine alle barbatelle innestate. Moltiplichiamo innumerevoli varietà

di vite garantendo il mantenimento del patrimonio ampelografico, dando sempre molta importanza all'innovazione. Abbiamo omologato diversi cloni della maggiori varietà nazionali e siamo molto attivi nella ricerca di varietà resistenti sfruttando le più moderne tecnologie. Il nostro obiettivo primario è quello di garantire sempre un prodotto di qualità che risponda alle esigenze del viticoltore. Per poter arrivare soddisfare le molte richieste dei propri clienti, e poter garantire il proprio prodotto, la Vivai Cooperativi di Padergnone ha fatto notevoli investimenti in impianti di piante madri marze e portinnesti. Questi sono dislocati in diverse regioni e gestiti direttamente dalla Cooperativa. L'ultimo impianto è stato effettuato 2 anni fa ad Erbè (Vr) ed è di circa 5 ettari.

