

VIGNETO

PROPOSTE & NOVITÀ

Una selezione, a cura delle aziende, di macchine, attrezzature, servizi e prodotti disponibili sul mercato



ARBOS

Frutteti e vigneti: in campo con la serie 4000Q

Il concetto full-line di Arbos, azienda italiana di riferimento nel settore della meccanica agricola, si estende anche per il mondo di frutteto e vigneto. Il know-how dell'azienda Goldoni, di cui il Gruppo ha assorbito le competenze, ha segnato l'ingresso del brand bianco-verde anche nel segmento degli specializzati. Progettate per operare in infinite applicazioni, queste macchine si contraddistinguono per uno stile funzionale, che unisce l'aspetto accattivante delle forme a un design studiato per il minor danneggiamento possibile della vegetazione. Tra i trattori specializzati Arbos spicca la serie 4000Q, una classe di trattori a parte, che non trova uguali sul mercato. La serie 4000Q racchiude tutti i plus per la lavorazione in filare: compattezza, manovrabilità e baricentro basso, con la cabina Low Profile, il sollevatore elettronico e un'idraulica full specs. Il design di queste trattori rappresenta la risposta ottimale alle altezze contenute, ai ridotti spazi di manovra e ai terreni pendenti e scoscesi di vigneti e frutteti. Le dimensioni compatte della gamma, così come la carrozzeria spiovente, permettono infatti di accompagnare i rami e i frutti senza danneggiarli, ma al contrario proteggendoli. Sempre nella logica di rispetto della natura e dell'agronomia, Arbos ha aggiornato la gamma rispondendo alle più severe normative di emissioni (Tier IIIB) grazie alla potente motorizzazione a Basse Emissioni FCA a 4 cilindri.



BEKAERT

Filo per vigneti Bezinal®

Bekaert, leader mondiale nella trasformazione e copertura del filo d'acciaio, rinnova la gamma dei fili per vigneti confermandosi la scelta vincente per garantire durata ed efficienza al vostro impianto. I fili Bezinal® Plus, Pro, Super e Select sono tutti caratterizzati dall'esclusivo rivestimento Bezinal®2000, un'innovativa lega zinco-alluminio che migliora le performance delle coperture standard, e garantisce una resistenza alla corrosione fino a 8 volte superiore a quella dei fili a zincatura ricca. Il limitato allungamento riduce in modo sostanziale la necessità di ritensionamenti, mantenendo i tralicci in perfetto stato anche dopo la raccolta meccanizzata, con un risparmio concreto dei costi di manutenzione del vigneto. Perfetta sintesi di resistenza e duttilità, i fili Bezinal® permettono profonde deformazioni mantenendo inalterata la protezione dalla ruggine, mentre la copertura estremamente resistente limita i danni da attrito, agevolando le lavorazioni meccaniche. Elevata resistenza alla corrosione, limitato allungamento e ottima formabilità: queste in sintesi le caratteristiche del filo per vigneti Bezinal®, che vi permetteranno di ottimizzare la durata del vostro impianto, riducendo i costi operativi e le manutenzioni. I nostri prodotti standard vengono consegnati in 5 giorni lavorativi e sono disponibili in matasse spira a spira da 25 kg, o in matasse di peso variabile su richiesta del cliente. Per info: Linda Casarin - tel. +39 335 7526676 - linda.casarin@bekaert.com

ARGO TRACTORS

Landini, nuovi cingolati serie Trekker4 F-M, specialisti anche per le condizioni estreme

La quarta generazione dei cingolati Specialistici Landini nasce mantenendo il nome Trekker, conosciuto come sinonimo di efficienza e affidabilità nelle macchine specializzate per le lavorazioni in condizioni estreme. Gli stessi vengono proposti in due versioni: F (Frutteto) e M (Montagna), che possono montare ognuna 4 motorizzazioni da 76 fino ai 102 cavalli. Sono allestiti con motori Deutz AG di nuova generazione, che rispettano le normative Stage 3B / Tier 4i grazie alla presenza del catalizzatore DOC senza rigenerazione per il trattamento dei gas di scarico. Cilindrata di 2,9 litri, provvisti di Turbo Aftercooler, con 4 cilindri e 16 valvole. Il nuovo design del cofano si allinea al family feeling della famiglia Landini, andando ad aumentare la visibilità anteriore. La trasmissione meccanica 16 + 8 (4 marce, 2 gamme), di produzione

100% Argo Tractors, è disponibile con overdrive o superriduttore. Questa serie offre una soluzione perfetta alle condizioni di lavoro, anche le più estreme, nei filari di frutteti e vigneti, rispondendo alle esigenze di elevata capacità di traino e particolare aderenza al suolo per terreni con forti pendenze. Il sollevatore meccanico posteriore di categoria 2 ha una capacità di 2.600 kg. Al fine di migliorare

le prestazioni, l'ergonomia e il comfort, rispetto alla precedente versione Trekker, sono state apportate modifiche mirate al posto di guida con nuovo cruscotto, alla nuova ergonomia dei comandi, previsti uno strumento digitale e un sedile a sospensione pneumatica. Aumentata anche la capacità dei serbatoi a 85 litri. Le catenarie disponibili vanno da 360 mm a 400 mm, lubrificate o semi-lubrificate.



ASCENZA Difesa: un portafoglio completo di prodotti per la vite



Ascenza offre ai propri clienti un portafoglio di prodotti per la vite completo. I componenti della famiglia Almada® e Actlet® sono le colonne portanti della difesa antiperonosporica. Almada® 50 SC è il prodotto a base di Dimetomorf puro, che viene declinato anche in miscela con mancozeb e rame. La punta di diamante delle miscele con Dimetomorf è Almada® Trio. È una miscela esclusiva contenente fosetil alluminio, folpet e dimetomorf per applicazioni in prossimità della fioritura che assicura un'azione preventiva e curativa nella fase più sensibile per la vite. Il marchio Actlet® contraddistinguerà tutte le soluzioni contenenti m-metalaxil. Il primo formulato registrato è Actlet® C. Esso contiene m-metalaxil abbinato a rame da idrossido che a parità dei competitor è più concentrato e apporta maggiore m-metalaxil e meno rame per ettaro. Per la difesa antioidica Ascenza propone due soluzioni contenenti penconazolo, commercializzati con il marchio Douro®, sia in formulazione emulsione concentrata che in granuli idrodispersibili. La novità di quest'anno è Sundek® il nuovo nome del Clorpirifos metile. Alto potere abbattente, ampio spettro d'azione e 3 meccanismi di azione (contatto, ingestione e asfissia) sono le sue caratteristiche. Il controllo della flora spontanea è affidato a tre erbicidi con diverso meccanismo d'azione: Matsuda® 25 WG a base di Flazasulfuron, attivo con pochi grammi per ettaro, Hereu® ed Hereu® SC, contenenti Oxifluorfen, utilizzabili anche come sinergizzante del glifosate, e Mohican® 500 SC, il primo Diflufenican puro registrato su vite. Info: www.ascenza.it

CIMA Testata ROB3, trattamenti su tre filari in un solo passaggio



L'innovazione, che distingue da sempre l'azienda pavese Cima, si concretizza nella testata ROB3, un innovativo dispositivo di distribuzione scavallante a tre calate con sistema di leverage a parallelogramma, che va ad equipaggiare gli atomizzatori pneumatici a basso volume della serie Link. Già apprezzati per il loro ridotto raggio di sterzata, gli atomizzatori Link, grazie alla nuova testata, guadagnano ancora di più in agilità di manovra e in produttività. Infatti, il dispositivo scavallante consente all'applicazione di

lavorare contemporaneamente su tre filari con larghezza da 1,7 a 3 metri, mentre i collaudati diffusori Cima (che sfruttano l'effetto Venturi per la nebulizzazione) offrono una copertura ottimale delle superfici e una penetrazione efficace del prodotto nelle parti della vegetazione più difficili da raggiungere. Il posizionamento laterale delle calate può essere gestito direttamente dal posto guida impostando la larghezza desiderata sul pannello di comando, attraverso il quale è possibile controllare anche la centralina elettroidraulica; tutti i dati

relativi all'operatività della macchina vengono visualizzati in tempo reale sul display. Con il software di controllo è possibile non soltanto aprire e chiudere i bracci in modo automatico, riportandoli alla posizione preselezionata, ma gestire tutti i movimenti dell'atomizzatore in modo fluido, veloce ed efficiente, nonché la chiusura e l'apertura dell'erogazione. Infine l'azienda ha previsto anche la possibilità di manovrare separatamente le calate per consentire così una rapida ripresa del trattamento dopo manovre eseguite su capezzagne particolarmente anguste.

CONSORTIUM Materiali e soluzioni di qualità per la realizzazione di nuovi impianti

Consortium Spa da oltre 30 anni è protagonista nel settore attrezzature per gli impianti viticoli italiani. In questi anni Consortium è diventata sinonimo di nuova viticoltura, focalizzando la sua intera offerta su una visione ben precisa: sostenibilità, innovazione tecnologica e competitività. La scelta di privilegiare materiali e soluzioni di qualità è oggi fondamentale nella realizzazione di nuovi impianti. Da essa dipende il futuro della produzione del vigneto stesso. Consortium risponde con competenza, efficienza, rigore alle esigenze del viticoltore che pretende soluzioni perfette, pensate per le nuove tecniche di allevamento e che vedono oramai privilegiata la meccanizzazione, mantenendo l'eccellenza nella qualità dei prodotti. Obiettivo di Consortium è sempre stato quello di coniugare qualità dei prodotti e servizio sul territorio. Consortium vanta partner di eccellenza come Bekaert, leader mondiale nel settore dei fili in acciaio, di cui è rivenditore esclusivo per il Centro-Nord Italia. Consortium ha sede a Soave, lungo l'autostrada Milano-Venezia, antica città murata, già abitata in epoca romana, famosa per la sua pregiata produzione vinicola, da cui prende il nome. È situata a pochi chilometri da Verona, punto di incontro tra l'autostrada del Brennero e l'autostrada Serenissima, sede di Vinaly, la fiera più importante nel settore viticolo, ideale punto di partenza e di arrivo per servire l'Italia e l'Europa.



FLORIDA Nebulizzatori a basso volume Spraymist.Art SC/3, ora con certificazione Enama

Spraymist.Art SC/3 di Florida è una linea di nebulizzatori per il trattamento a basso volume delle colture a filare, con una tecnica di difesa efficace e razionale, associata alle esigenze di salvaguardia dell'ambiente e di sicurezza dell'operatore. La caratteristica principale è la possibilità di irrorare a basso volume, dove il flusso d'aria ad alta velocità, attraversando degli erogatori a Venturi, crea delle piccolissime e uniformi goccioline. Lo stesso flusso deposita

le goccioline sulla vegetazione, garantendo una copertura ottimale. I vantaggi che si ottengono trattando a basso volume sono numerosi: minore dispersione, migliore distribuzione, risparmio di prodotto, minor usura, tempi ridotti e minori costi. Nel 2018 sono state apportate delle migliorie a questo nebulizzatore, atte a preservare l'ambiente in cui opera con l'abbattimento quasi totale della deriva. Infatti, sono stati montati degli ugelli antideriva fuori flusso, alimentati da un secondo circuito idraulico, che possono lavorare a bassissime pressioni o addirittura in assenza del flusso d'aria che la macchina produce. Questo permette al nebulizzatore di lavorare in sicurezza nelle vicinanze di ambienti sensibili quali strade, corsi d'acqua, case, parchi pubblici, giardini ecc. L'apertura e la chiusura del secondo circuito può essere eseguita con valvole manuali oppure, a richiesta, con comandi elettrici. Forte di questa miglioria, Florida, ha chiesto la certificazione Enama e il nebulizzatore ha superato brillantemente tutti i test ed è ora Certificato Enama.



IDEAL Tecnologia ed ecosostenibilità per una protezione a regola d'arte

Ideal, azienda veneta che dal 1947 progetta e costruisce macchine per la protezione delle colture, si appresta a partecipare all'evento dell'anno - Enovitis in Campo, 20 e 21 giugno, Montepulciano (SI) - mandando in scena le soluzioni maggiormente all'avanguardia ed ecosostenibili per la protezione del vigneto. In prima fila ci sarà Drop Save, il nebulizzatore ecosostenibile e tecnologicamente avanzato, dall'innovativo sistema di recupero e con un nuovo comando DS brevettato, che permettono di recuperare fino al 50% del liquido nebulizzato e lavorare in modo automatizzato, nonché di geolocalizzare la macchina, tracciare le aree trattate e di condividere vari dati in cloud, facilitando la compilazione del quaderno di campagna. Scenderà in campo anche Bora, il nebulizzatore semi-portato che grazie alla speciale configurazione con ventilatore portato ai tre punti del trattore e cisterna trainata da un timone snodato, è particolarmente a lavorare in zone collinari. Per lo speciale evento sarà equipaggiato di una barra idraulica modello REX, per il trattamento di tre file complete ad ogni passaggio. Non solo, ad Enovitis in Campo sarà possibile vedere in azione anche atomizzatori meno sofisticati ma sempre all'avanguardia e appositamente studiati per lavorare anche in zone collinari come gli atomizzatori Loire ed Alsazia Top, entrambi con ventilatore assiale con aspirazione inversa e a torre, ma con diversa configurazione per meglio adattarsi ai diversi sestri d'impianto possibili. Info: www.idealitalia.it





ILSA

Chi ben inizia è già a metà dell'opera. Le proposte per le prime fasi di sviluppo della vite

Le prime fasi di sviluppo della vite sono tra le più delicate. In questo momento si formano tutte le strutture, tralci, foglie,

rachidi che poi dovranno supportare lo sviluppo sia qualitativo sia in dimensione degli acini. Risulta fondamentale che la vite disponga fin da subito di tutti i principali elementi nutritivi per raggiungere un corretto equilibrio vegeto produttivo. Situazioni di carenza o sub-carezza, non correttamente gestite, possono comportare effetti negativi sulle caratteristiche qualitative e quantitative delle uve e quindi dei vini che da esse possiamo ottenere. Le specialità nutrizionali della Linea Ilsa a base di Gelamin sono pensate per favorire un rapido assorbimento dei meso e micro elementi che contengono che, complessati dalla matrice proteica, presentano una maggior efficienza di assorbimento e biodisponibilità per la vite. Ilsa inoltre ha sviluppato i biostimolanti del programma Viridem®, contenenti estratti vegetali, in grado di agire sul metabolismo della vite favorendone uno sviluppo vegetativo equilibrato e aiutando la pianta stessa a reagire in caso di stress ambientali. La linea tecnica di Ilsa per le prime fasi della vite prevede:

- da inizio germogliamento 2-3 applicazioni ogni 7-10 giorni di Ilsa Vegetus alla dose di 1,5-2,5 kg/ha in associazione a Ilsamin MMZ alla dose di 2-4 kg/ha oppure Ilsamin Multi alla dose di 1,5-2 kg/ha per migliorare l'equilibrio vegeto-produttivo della vite e fornire azoto, magnesio, manganese, zinco, ferro, boro che la pianta necessita in questa prima fase di sviluppo;
- da inizio formazione dei grappolini, proseguire con 2-3 applicazioni ogni 7-10 giorni di Ilsa Vegetus alla dose di 1,5-2,5 kg/ha in associazione a Ilsamin Boro alla dose di 2-2,5 kg/ha per stimolare fioritura e allegazione.



OSO

Innovativi shelters per viticoltura

Oso Srl produce innovativi shelters per viticoltura. Grazie al nostro dipartimento interno di ricerca e sviluppo, abbiamo realizzato e brevettato una serie di shelters rivoluzionari con caratteristiche che li differenziano da tutti gli altri presenti sul mercato. Prodotti con materiale plastico specifico, hanno una particolare foratura che permette la creazione di un microclima ideale per la crescita accelerata della vite; contemporaneamente la superficie forata favorisce l'aerazione per le giovani piante ed evita che esse brucino alle alte temperature spesso raggiunte in estate. La versione forata permette anche i trattamenti alle piante senza che lo shelter debba essere rimosso. Per rispondere alle più

disparate esigenze, oltre alla versione completamente forata, sono ora disponibili anche versioni semi-chiuse e chiuse per un'ulteriore protezione. Lo shelter è semplicissimo da installare, garantendo un notevole risparmio in termini di ore lavorative. Grazie ad appositi ganci è facilmente apribile e richiudibile; questa caratteristica, insieme alla qualità del materiale, lo rende veramente riutilizzabile per più impianti a distanza di tempo se utilizzato correttamente. La sua robustezza fornisce un'ottima protezione dai vari animali che rovinano le giovani piante. La nostra azienda è molto attenta all'ambiente e i nostri shelters sono prodotti con materiali plastici riciclabili al 100%. Disponibile in diverse misure e diametri.

LACRUZ®

Ampia gamma di prodotti rivolti alla cura della vite in tutte le sue fasi di sviluppo

LaCruz® offre un'ampia gamma di prodotti rivolti alla cura della vite in tutte le sue fasi di sviluppo. Data la stagione, che coincide con la fase vegetativa della vite, segnaliamo in particolare lo spollonatore manuale, strumento progettato per l'eliminazione semplice e rapida, attraverso delle spazzole, di germogli teneri da viti, olivi, mandorli e altri alberi da frutto. LaCruz offre inoltre il filo di



ricambio per spollonatori idraulici o meccanici, in diversi diametri e forme, nonché altri pezzi d'usura, compatibili con vari modelli e marchi. Con l'aumento della vegetazione nella vigna, si rende necessario anche l'utilizzo di altri accessori, quali le graffette LaCruz®, realizzate in materiale plastico, fotodegradabile, biodegradabile o 100% compostabile e la nuova legatrice tapener MAX, rinnovata nei

materiali e nell'ergonomia, con le rispettive bobine di nastro, anche in materiale biodegradabile. Per le vigne giovani LaCruz® propone i legacci elastici Batfix, realizzati in gomma con trattamento anti UV e disponibili in 8 dimensioni (da 3 a 20 cm) e shelter di diverse tipologie e altezze. L'ampio e aggiornato catalogo LaCruz® è consultabile all'interno del sito web www.lacruz.it. Info: 0422.209006 / info@lacruz.it

LalVigne™

Grow your wine



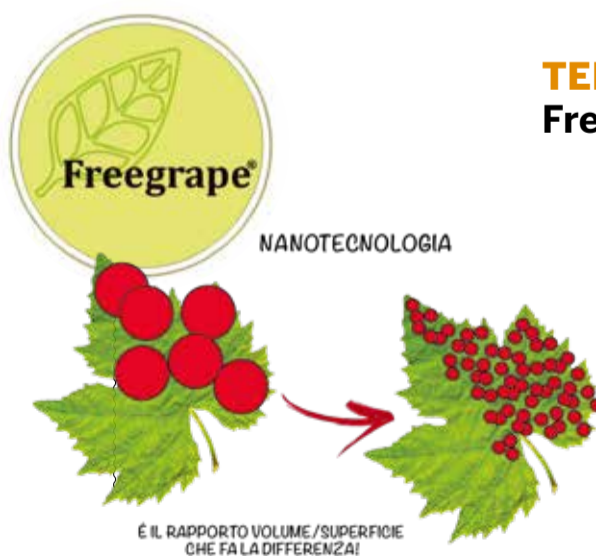
LALLEMAND

LalVigne™ Mature per migliorare la maturazione fenolica: le esperienze sul Sangiovese

Stress abiotici, irrigazione e corretta maturazione delle uve: il punto nel convegno organizzato dall'Associazione Donne della Vite e Lallemand, ospitato dall'azienda Ricasoli presso il Castello di Brolio lo scorso 12 marzo. Durante la giornata è stato presentato l'innovativo prodotto di Lallemand, LalVigne™: una soluzione naturale esclusivamente a base di specifici lieviti inattivi, che agisce a livello di superficie fogliare della vite stimolando la produzione di metaboliti secondari positivi, nel pieno rispetto delle caratteristiche varietali e territoriali. LalVigne Mature ha come effetto un aumento della maturità fenolica, della qualità dei tannini, della

struttura e morbidezza dei vini, accompagnato da una diminuzione delle metossipirazine. La prof.ssa Filippetti dell'Università di Bologna ha illustrato il meccanismo di funzionamento del prodotto presentando i dati di uno studio triennale eseguito su Sangiovese dal quale emerge come LalVigne™ Mature stimoli la via biosintetica dei polifenoli senza influenzare la maturità tecnologica. Massimiliano Biagi e Fabio Cascella, rispettivamente direttore tecnico e responsabile di laboratorio dell'Azienda Ricasoli, hanno condotto una degustazione comparativa di vini Sangiovese trattati e non con LalVigne Mature in differenti annate (2016, 2017 e 2018). L'assaggio ha evidenziato come i vini trattati presentino maggior volume, morbidezza, rotondità, qualità generale in bocca e qualità dei tannini accompagnata da minori sensazioni di amaro e aggressività. LalVigne™ è uno strumento per far esprimere alle uve tutte le potenzialità del territorio. Info: lalvigne.italia@lallemand.com

Il brevetto di questa nuova applicazione fogliare è stato depositato da Lallemand Inc.



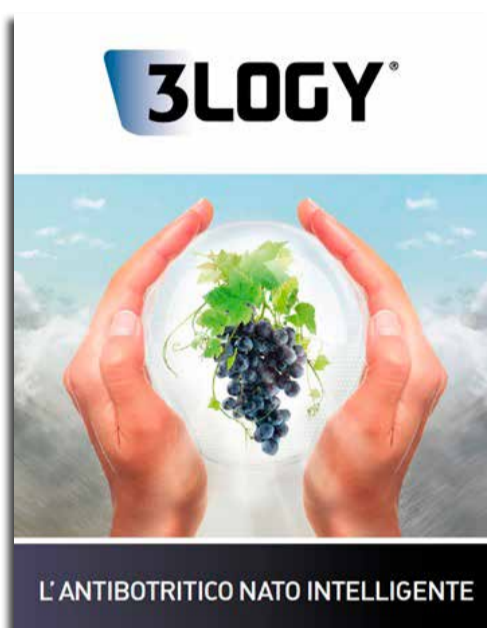
TEBALDI

Freegrape®, per la pulizia e degradazione dei residui in vigna

Freegrape® è un prodotto che si utilizza in vigneto, sull'apparato fogliare, 8-10 giorni prima della vendemmia (in caso di pioggia, il prodotto viene dilavato e occorre effettuare nuovamente il trattamento), le cui due azioni principali sono disgregante e chelante. Disgregante: rompe i legami intra-molecolari dei residui dei fitofarmaci e dei loro metaboliti. Chelante: incapsula i metalli pesanti e gli idrocarburi. In tal modo le molecole diventano neutre, si staccano e scivolano via dalla pianta finendo a terra. Quindi sull'uva e sul vino non rimane alcun tipo di residuo e il vino è stabile nel tempo proprio perché le molecole vengono eliminate. Freegrape® è un prodotto speciale in quanto: derivando dalla nanotecnologia, il suo principio attivo è concentrato e permette dosi minime con maggior efficacia (vedi immagine); è in grado di chelare metalli pesanti, idrocarburi rendendoli inerti; disgrega i principi attivi dei fitofarmaci e i loro metaboliti; è arricchito in aminoacidi per permettere di migliorare l'assimilazione del principio attivo e il profilo aromatico delle uve. Prodotti similari con le stesse peculiarità presentano particelle molto grandi con una superficie di contatto minore verso il fitofarmaco da chelare/degradare rispetto a Freegrape® che, essendo composto da nanoparticelle, ha una superficie di contatto maggiore. Pertanto con una minor quantità di principio attivo abbiamo lo stesso effetto. E non resta alcun residuo post-trattamento. Prodotto distribuito da Tebaldi Srl (www.tebaldi.it). Info: laboratorio@tebaldi.it

SIPCAM ITALIA**3Logy®: l'antibotritico a base di terpeni**

La botrite può far danni in ogni fase delicata della vite, colonizzandone i grappoli anche quando questi ancora non portano acini, ovvero in fioritura 3Logy, l'innovativo antibotritico di Sipcarn Italia a base di terpeni, mostra un ottimo equilibrio tra efficacia, selettività e sostenibilità. Inserito nei programmi di difesa è in grado di prevenire in modo efficace i danni causati dalla botrite alle uve e quindi al vino. 3Logy è esente da limite massimo di residui e può essere impiegato in ogni fase delicata per l'uva. In special modo, è utile per scongiurare la penetrazione della botrite nei grappolini in formazione, evento che accade normalmente durante la fase di fioritura. Quando ciò si verifica, anche se poi l'uva resterà sana quanto a grappoli, potrebbe contenere sostanze indotte dalle infezioni botritiche che ne deprezzano il valore. 3Logy è una combinazione di tre sostanze attive opportunamente bilanciate fra loro sfruttando l'originale meccanismo di azione offerto dai terpeni, molecole presenti in natura e altamente efficaci contro la botrite. Il primo è l'eugenolo, il secondo il geraniolo e il terzo timolo, contenuti in ragione di 33 grammi per litro, il primo, e di 66 grammi per litro il secondo e il terzo. La formulazione di 3Logy è anch'essa molto innovativa, ovvero una sospensione liquida di capsule grazie alla quale, in presenza di condizioni di umidità favorevoli allo sviluppo della botrite, viene attivato il rilascio dei terpeni che espletano attività fungicida. Un'efficacia che quindi si manifesta esattamente nel momento in cui ve n'è più bisogno. 3Logy si può impiegare fino a quattro volte durante la stagione, fino a tre giorni dalla raccolta su vite da vino.

**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 Erbe (Vr) ed è di circa 5 ettari.

**enovitis****IN CAMPO****PROVE DI MACCHINE
NEL VIGNETO****20-21 GIUGNO 2019****TENUTA TREROSE
MONTEPULCIANO (SI)**

IN COLLABORAZIONE CON



ORGANIZED BY



UNIONE ITALIANA VINI

CON IL PATROCINIO DI

REGIONE
TOSCANACOMUNE DI
MONTEPULCIANO**AZIENDE PARTECIPANTI** (iscritte al 20 maggio 2019)

A come Agricoltura
Acquafert srl
Agco Italia spa
Agricola Internazionale srl
Agriges srl
Agriparts
Agrimpresa
Agriserv
Alliance Tyre Europe BV
Alpego spa
Alzchem Trostberg GmbH
Andreas Stihl spa
Annovi F.lli
Antonio Carraro spa
Apollo Vredestein BV
Arag srl
Argo Tractors spa
Arrizza srl
Artos by Meiser
Arvatec srl
Arysta Lifescience Italia srl
AS-Motor Germany
Banca Valdichiana
Bargam
Battini Agri srl
BCS spa

Bekaert spa
Benati spa Unipersonale
Bernino Commerciale srl
Berthoud Agricole
Berti Macchine Agricole spa
Bertoni srl
BGroup spa
Bianchi Carla Vivai
Bluagri srl
Braun GmbH
Campagnola srl
Carraro spa - Divisione Agritalia
Carrarospray by OCLL
Cavatorta - Met. Abruzzese
CBC (Europe) srl
Celli spa
CET Electronics snc
Ciancaglioni srl
C.I.M.A. spa
Claas Italia spa
Clemens GmbH
Comavit srl
Compo Expert Italia srl
Consortium spa
Consortio del Vino Nobile di Montepulciano

Cooperative Montalbano Olio&Vino
Corteva Agriscience-Agricoltura
Division of DawDuPont
Crapal ArcelorMittal
Dal Cero Metalworking snc
Dolmec srl
Dondi spa
Elsa Metallurgica srl
ERO GmbH
Eurochem Agro spa
FA.MA Pruning System srl
Fendt
Ferrari
Fertena srl
Fieragricola 2020
Finagros srl
Fintyre spa
Frayssinet sas
Gowan Italia srl
Green Plug Motor
G.R. Gamberini srl
Gregoire
Haifa Italia srl
Hermes sas
I Grandi Vini
Ideal srl

Idroplan
Il Corriere Vinicolo
ImageLine
Industrias David sls
Irrigazione Veneta srl
Irritec spa
Isagro spa
John Deere
Koster Publishing spa
Kubota Europe sas
LaCruz
Lallemand Inc.
Lamborghini Trattori
Landini
L'Informatore Agrario
Maggest
Manica spa
Mantovani Giuseppe e Antonio srl
Martignani Srl
Maschio Gaspardo
Massey Ferguson
MC Vivai Italia sca
McCormick
Meiser Vogtland
Metos
Mollificio Bortolussi srl

Netafim Italia srl
New Holland Agriculture
Nobili spa
Nuova Defim spa
Olmix sa
Orizzonti srl
OSO srl
Pan
Pasquali
Pellenc Italia srl
Pessi Instruments GmbH
PM&B
Polimetall srl
Profil Alsace Italia srl
Projet
Provitis / Euroviti
Retificio Padano srl
Ricosma snc
Rinieri srl
Rivulis
Massey Ferguson
SAI srl
Same
Same Deutz-Fahr Italia spa
Sangoi Green srl
Scam spa

Scarabelli Irrigazione srl
Sistemi spa
Sna Europe Italia spa
A. Spedo & Figli srl
Stebo Agraria srl
Stonex srl
Syngenta
Tierre Group srl
Trelleborg Wheel Systems Italia
Twin srl
Unione Italiana Vini
V.M.A. srl
Valente srl
Valpadana
VBC srl
Vitis Rauscedo società coop. agr.
Vitalia
Vitrac
Vivai Cooperativi Rauscedo
Volentieri Pellenc srl
Wagner Pflanzen-Technik GmbH
Wytwórnia Wyobów z Drutu Sp.
Z.o.o.
WM Agri Technics stl
Zanon srl

www.enovitisincampo.it
info@enovitis.it