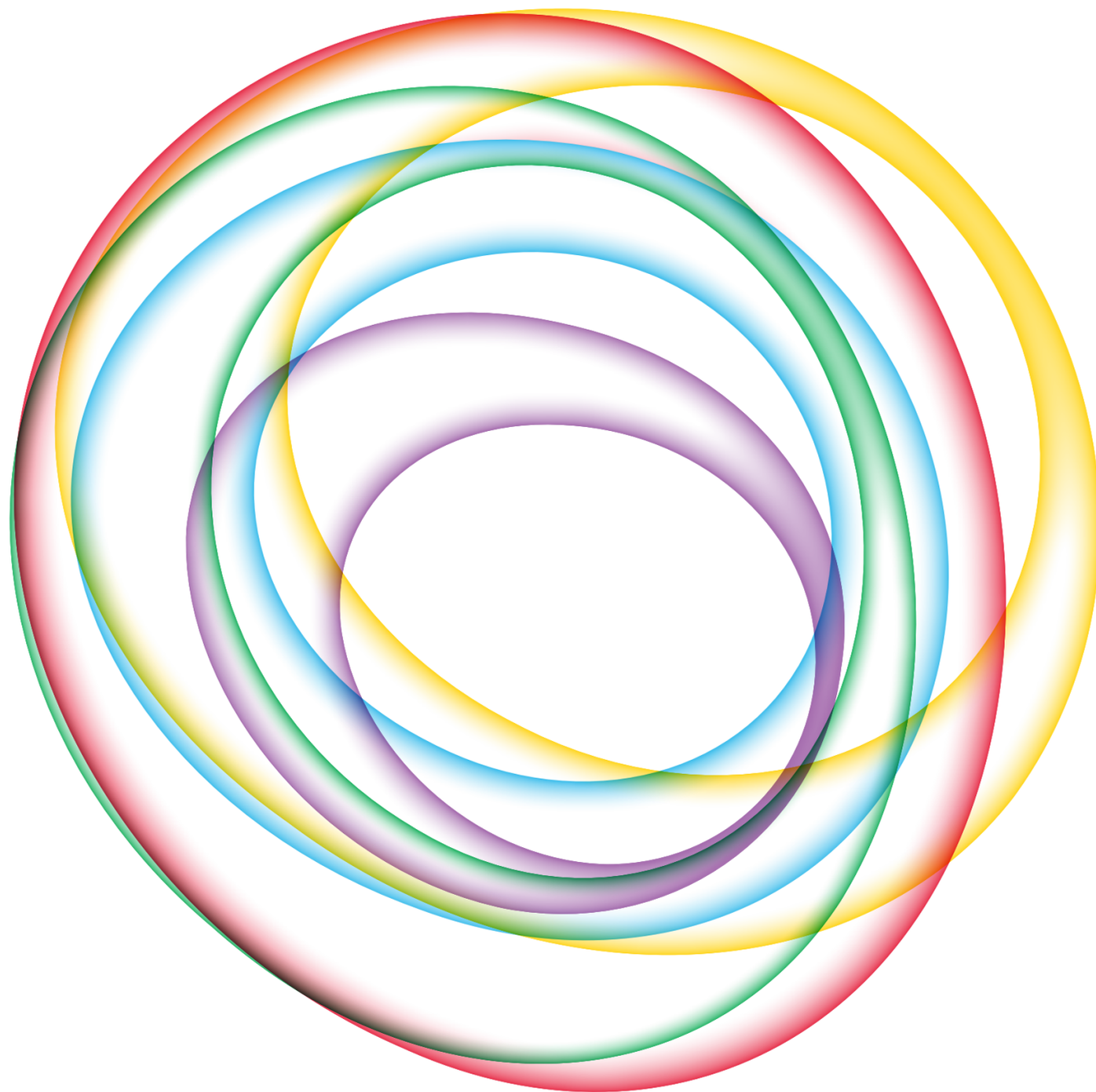


VENDEMMIA

Cuvée

Periodico Enologico di informazione:
Speciale Vendemmia 2022



Speciale Vendemmia 2022



**Perdomini
IOC**
Révétons votre différence

Le novità nella gamma prodotti Perdomini-IOC

Anche quest'anno abbiamo il piacere di presentarvi alcuni nuovi prodotti, a conferma del successo della filosofia di ricerca ed innovazione che da sempre ci contraddistingue.

Natjja™

Nutriente organico sviluppato per migliorare e proteggere il benessere e le condizioni fisiologiche dei lieviti enologici nel corso della fermentazione alcolica, con conseguente ottimizzazione dello sviluppo aromatico. Grazie alla presenza di uno speciale chitosano di origine fungina con effetto anti-radicali liberi e grazie allo zinco derivante dal lievito, NATJJA™ concorre ad ottimizzare il metabolismo secondario di rivelazione aromatica nel lievito, garantendo inoltre la fermentazione alcolica e la protezione dall'ossidazione degli aromi rilasciati in questa fase.

Natjja Fizz™

Nutriente organico sviluppato per migliorare e proteggere il benessere e le condizioni fisiologiche dei lieviti enologici durante la presa di spuma con il metodo *Charmat*. Grazie alla sua composizione organica equilibrata, unita all'effetto anti-radicali liberi di uno specifico chitosano d'origine fungina e al ruolo "anti-stress" (alcol e anidride carbonica sono le principali cause di stress) dei minerali (magnesio e zinco), NATJJA FIZZ™ permette di ottimizzare il metabolismo secondario di rivelazione aromatica del lievito, oltre che a garantire la presa di spuma.

IOC Calypso

Lievito *Metschnikowia pulcherrima* selezionato per le sue specifiche attività enzimatiche. Utilizzato nelle fasi prefermentative dei mosti bianchi o rosati e più precisamente durante la macerazione a freddo sulle fecce, è un innovativo strumento di Bioprotezione che contribuisce ad una migliore espressione del potenziale sensoriale. Limita l'imbrunimento dei mosti e le reazioni di ossidazione che danneggiano gli aromi più sensibili.

IOC Infini'TwICE

Combinazione tra il ceppo di origine IOC TwICE™ e un lievito dalle forti capacità fermentative per la produzione di vini freschi, complessi ed equilibrati. Sinergia che permette di estendere le condizioni di utilizzo enologiche del precedente ceppo originario grazie all'ampliamento del contributo sensoriale: volume all'inizio, note di limone, albicocca e frutta esotica bilanciando il volume con una piacevole sensazione di freschezza sul finale. Queste caratteristiche lo rendono adatto non solo ai vini Chardonnay ma anche ad altri vitigni come Viognier, Grenache, Semillon, Vermentino, Airen ecc.

IOC Boreal

Lievito *Lachancea thermotolerans* prefermentativo che produce acido L-lattico a partire dagli zuccheri, da utilizzare almeno 24 ore prima dell'inoculo con il ceppo di *Saccharomyces cerevisiae* scelto per condurre la fermentazione alcolica. Esso inoltre contribuisce alla complessità aromatica dei vini prodotti.

Phenox-free

PVPP associato a lieviti specifici inattivati che consente di ridurre l'uso del PVPP. Si tratta di un prodotto più naturale del PVPP puro che permette di ottenere risultati simili e talvolta migliori di quelli che si ottengono con il PVPP puro, in termini di miglioramento del colore, conservazione dell'aroma e percezione del gusto (meno amaro in bocca). Usato come trattamento preventivo sui mosti bianchi e rosati, Phenox-free permette di ottenere vini meno sensibili all'ossidazione, che guadagnano sensibilmente in rotondità grazie alla presenza di lieviti inattivati.

Qi Smoke™

Formulato con chitosano di origine fungina e carbone enologico, Qi SMOKE™ è stato appositamente sviluppato e convalidato per eliminare i sentori di fumo nei vini provenienti da vigneti situati in zone colpite da incendi. L'azione combinata dell'adsorbimento da parte del carbone enologico e dell'alto potere di cattura e di flocculazione del chitosano, permette di eliminare efficacemente le molecole spesso responsabili di questi odori (composti di cresolo/guaiacolo).



NATJJA^{fizz}

Ottimizzazione della fermentazione in presa di spuma

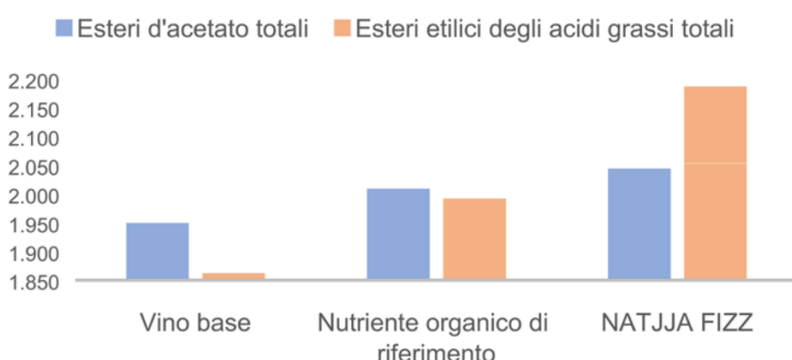
Una strada innovativa per la nutrizione organica nel metodo *Charmat*: controllo dello stress a cui va incontro il lievito a causa della presenza di CO₂ e di etanolo

NATJJA FIZZ™ è il risultato di una sperimentazione specifica per il metodo *Charmat* con una formulazione adattata a questa applicazione, con l'obiettivo del controllo dello stress a cui va incontro il lievito a causa della presenza di anidride carbonica e di etanolo e per l'ottimizzazione del profilo aromatico.

Si tratta di una formulazione ricca in micronutrienti quali zinco e magnesio la quale, sviluppata partendo dall'idea di NATJJA™, permette al lievito di adattarsi perfettamente alle condizioni della presa di spuma attraverso il mantenimento dell'efficienza dei processi trans-membrana che permettono l'assorbimento all'interno del lievito dei macro e dei micro nutrienti e l'espulsione di eventuali molecole tossiche.

Una piena espressione degli aromi fruttati del vino, grazie al miglioramento del benessere del lievito

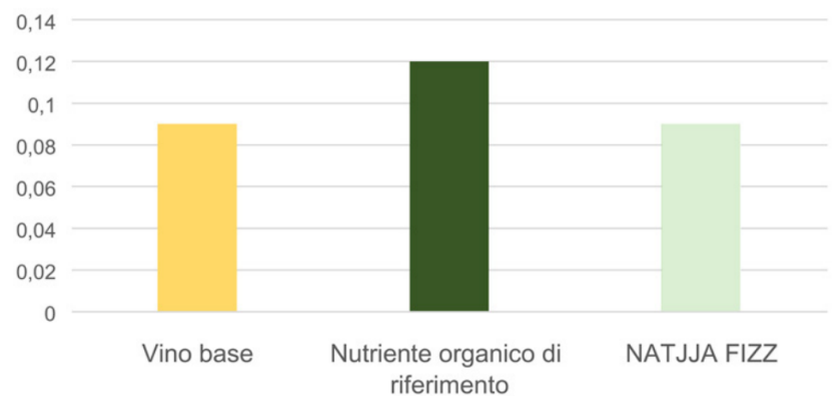
ESTERI FRUTTATI DOPO LA PRESA DI SPUMA (µg/L)
(vino base : 26 g/L zuccheri - APA 74 mg/L)



I risultati delle analisi aromatiche e sensoriali convalidano l'interesse per NATJJA™ come percorso nutrizionale innovativo. L'impatto anti-radicali liberi di NATJJA™ garantisce una riduzione dello stress ossidativo nel lievito e la conservazione degli aromi rilasciati. I vini ottenuti esprimono quindi al meglio il loro potenziale aromatico.

Risultati comprovati della riduzione dello stress subito dal lievito

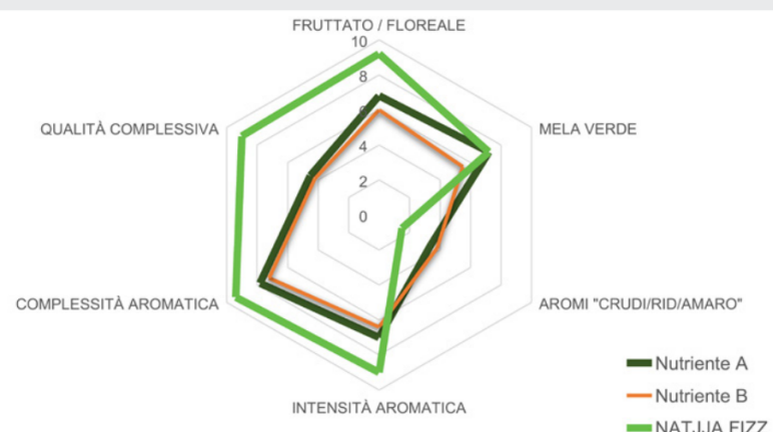
ACIDITÀ VOLATILE DOPO LA PRESA DI SPUMA (g/L)
(vino base : 26 g/L zuccheri - APA 74 mg/L)



In una situazione di stress ossidativo, i lieviti enologici tendono a produrre più acido acetico e talvolta il suo estere, l'acetato di etile.

Dopo un'integrazione nutritiva con NATJJA FIZZ™, i vini ottenuti presentano acidità volatili e contenuti di acetato di etile inferiori. Ciò sta ad indicare che lo stress ossidativo del lievito viene ridotto dalla presenza di NATJJA FIZZ™ fin dall'inizio della presa di spuma.

RISULTATI SENSORIALI: ASSAGGIO ALLA CIECA - Media di 5 assaggiatori, punteggio da 0 a 10



NATJJA



Ottimizzazione della fermentazione

Una strada innovativa per la nutrizione organica: miglioramento del benessere del lievito e ottimizzazione della capacità di rivelazione aromatica

Da un'idea del team R&D del gruppo IOC, sviluppata in collaborazione con la Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige, nasce **NATJJA™**, un innovativo nutriente 100% organico studiato per migliorare il benessere e le condizioni fisiologiche del lievito e per l'ottimizzazione della biorivelazione aromatica.

Composto da uno specifico autolisato di lievito, da un lievito inattivato ricco in zinco e da uno speciale chitosano di origine fungina (*Aspergillus niger*) con effetto anti-radicalico, **NATJJA™** contribuisce a ridurre lo stress ossidativo nelle cellule di lievito, ad ottimizzare il metabolismo secondario della rivelazione aromatica, preservando gli aromi rilasciati e garantendo un ottimo andamento della fermentazione alcolica.

I risultati ottenuti hanno dimostrato che **NATJJA™** gioca effettivamente un ruolo molto importante nella risposta allo stress ossidativo di *Saccharomyces cerevisiae*, grazie alla presenza nella formulazione di uno speciale chitosano con effetto anti radicalico, il quale contribuisce all'inibizione dei radicali liberi prodotti nel corso di taluni fenomeni ossido-riduttivi all'inizio della fermentazione alcolica e successivamente all'aumentare del grado alcolico; fenomeni questi che avrebbero diversamente un impatto negativo sugli amminoacidi, sulla componente proteica biodisponibile e sui lipidi di membrana costringendo il lievito a mettere in atto dei complessi meccanismi chimico/biologici per la propria sopravvivenza.

I radicali liberi: tutti gli organismi aerobici usano l'ossigeno molecolare (O₂) per la respirazione o l'ossidazione dei nutrienti per ottenere energia in modo efficiente, con conseguente produzione di radicali liberi e soprattutto, con la produzione di etanolo nel mosto d'uva a seguito della fermentazione si ha progressivamente la formazione di radicali liberi.

La presenza radicalica causa stress ossidativo nella cellula del lievito, ed esso si trova costretto a metter in atto dei veri e propri meccanismi di difesa utilizzando delle "strategie enzimatiche" o "sfruttando" la presenza del glutatone, molecola fondamentale nella risposta adattativa di *S. cerevisiae* allo stress ossidativo.

(Jamieson et al., 1994; Izawa et al., 1996, Costa et al., 1993, Halliwell, 2007).

Probabili meccanismi di azione del chitosano nei confronti dei radicali liberi: il chitosano ha molte proprietà interessanti in ambito enologico in quanto non tossico, biocompatibile, biodegradabile, antimicrobico e antiossidante. La maggior parte degli studi sull'attività antiossidante del chitosano si basano sulla capacità del gruppo amminico e idrossilico di eliminare i radicali liberi per formare radicali macromolecolari stabili. In quanto antiossidante, quindi, il chitosano può avere un effetto positivo sulla salute del lievito proteggendolo così dal deterioramento da parte dei radicali liberi. Il chitosano, inoltre, essendo implicato anche nella chelazione dei metalli, aiuta il lievito a non andare in stress ossidativo, rendendo meno disponibili ferro, rame ed altri metalli la cui presenza faciliterebbe l'innesco della catena radicalica.



Un minor stress ossidativo della cellula di lievito, grazie alla presenza del chitosano con effetto anti-radicalico, si traduce in un minor impegno della stessa in meccanismi di compensazione che quindi risulta più facilitata ad una corretta nutrizione a partire dalla componente amminoacidica, componente che il lievito utilizza ma che, non essendo prontamente disponibile, necessita di lavoro metabolico che prevede dispendio di energia.

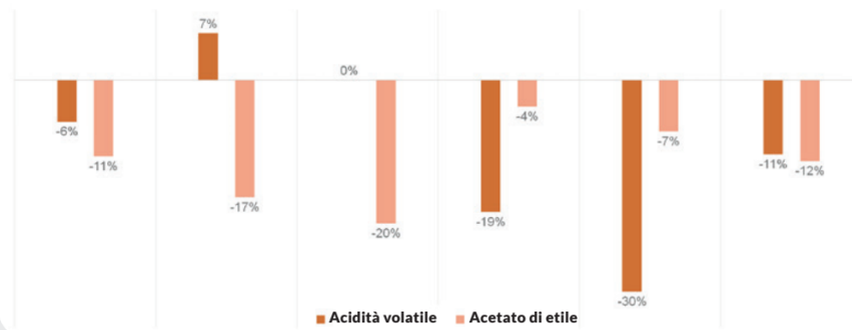
NATJJA™ consente quindi l'ottimizzazione di specifici flussi metabolici per la biosintesi di tutti gli elementi necessari al lievito per una crescita ideale in condizioni salubri e di massima efficienza. Questo consente anche una maggiore funzionalità dei processi di biosintesi coinvolti nella trasformazione dei precursori aromatici in composti volatili specifici.



Il momento ideale nel quale aggiungere al vino **NATJJA™** è immediatamente successivo all'inoculo del lievito selezionato, momento in cui avviene l'assimilazione dei precursori aromatici.

NATJJA™ è indicato per la vinificazione di vini bianchi, rossi e rosati provenienti sia da varietà neutre che da varietà aromatiche. Tuttavia **NATJJA™** mostrerà, in funzione del potenziale aromatico del mosto, un risultato sensoriale perfettamente aderente al profilo aromatico delle uve di partenza e all'obiettivo enologico prefissato.

VARIAZIONE DELL'ACIDITÀ VOLATILE E DEL TENORE IN ACETATO DI ETILE OTTENUTA CON LA NUTRIZIONE NATJJA™, CONFRONTATO CON IL TESTIMONE (AGGIUNTA DI DAP)

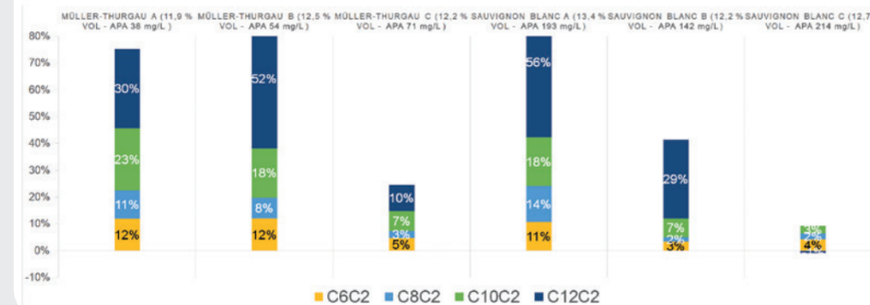


Prove condotte su 3 diversi lotti (A, B, C) di Müller Thurgau MT e Sauvignon Blanc SB

In una situazione di stress ossidativo, i lieviti enologici tendono a produrre più acido acetico e talvolta il suo estere, l'acetato di etile.

Dopo un'integrazione nutritiva con **NATJJA™**, i vini ottenuti presentano acidità volatili e contenuti di acetato di etile inferiori. Ciò sta ad indicare che lo stress ossidativo del lievito viene ridotto dalla presenza di **NATJJA™** fin dall'inizio della fermentazione.

VARIAZIONE DEL TENORE IN ESTERI ETILICI DEGLI ACIDI GRASSI POST FA OTTENUTI CON LA NUTRIZIONE NATJJA™, POSTA A CONFRONTO CON LA NUTRIZIONE ORGANICA DI RIFERIMENTO



I risultati delle analisi aromatiche e sensoriali convalidano **NATJJA™** come percorso nutrizionale innovativo. L'impatto anti-radicalico di **NATJJA™** garantisce una riduzione dello stress ossidativo da parte del lievito e la conservazione degli aromi rilasciati. I vini ottenuti esprimono quindi al meglio il loro potenziale aromatico varietale (tioli) e fermentativo (esteri etilici degli acidi grassi).

RISULTATI SENSORIALI: ASSAGGIO ALLA CIECA - Media di 5 assaggiatori, punteggio da 0 a 10



La gamma prodotti Perdomini-IOC



 = Prodotti enologici AUTORIZZATI nella produzione di vini biologici come previsto dal Regolamento (EU) N.2021/1165. Essi sono direttamente ammessi o ammessi se ottenuti da materie prime certificate, se disponibili (prodotti indicati con * / richiedere specifica dichiarazione a Perdomini-IOC).

 = Prodotto con certificazione BIO.



OTTIMIZZAZIONE DELLA FERMENTAZIONE ALCOLICA

Activit

Attivatore di fermentazione, costituito da sali di ammonio, lieviti inattivi e tiamina. Apporta azoto organico e inorganico, inoltre ha un'azione detossificante permettendo la piena espressione aromatica del lievito.

Activit AD

Nutriente costituito da azoto organico e inorganico (fosfato biammonico) e tiamina. A differenza di nutrienti complessi convenzionali, la sua base organica predominante è un autolisato di lievito.

Activit O

Nutriente della fermentazione alcolica al 100% organico addizionato con tiamina. Impiegato all'inoculo dei lieviti e ad 1/3 della fermentazione induce una maggiore produzione di aromi fruttati e floreali diminuendo la produzione di solforosa.

Activit Safe™

Activit Safe™ è un nutriente 100% organico, specifico per essere dosato a 2/3 della fermentazione alcolica, composto da un autolisato di lievito ricco di azoto amminico e da pareti cellulari del lievito che permettono di adsorbire le tossine inibenti accumulate durante la fermentazione. Activit Safe™ permette alle popolazioni di lievito di attivare il proprio metabolismo per il consumo di zuccheri e di limitare lo stress del lievito dovuto all'accumulo di sostanze tossiche.

Aromactivit 1

Nutriente 100% organico, utilizzato subito dopo l'aggiunta del lievito nel mosto, permette di aumentare ed ottimizzare l'attività metabolica aromatica del lievito orientandola verso la rivelazione di aromi fruttati e floreali.

Aromactivit 2

Nutriente policomposto utilizzato a 1/3 della fermentazione alcolica, permette di aumentare ed ottimizzare l'attività metabolica aromatica del lievito orientandola verso la rivelazione di aromi fruttati e floreali.

CellClean

Scorze di lievito di *Saccharomyces cerevisiae* al 100% ad alto potere detossificante. Le scorze di lievito Cellclean assorbono gli inibitori della fermentazione alcolica quali: acidi grassi a media catena (acido esanoico, ottanoico, decanoico) e residui dei prodotti fitosanitari.

Ecobiol

Regolatore e attivatore specifico della fermentazione apporta sia fattori di crescita sia fattori di sopravvivenza associato a cellulosa. Ideale in tutte le situazioni di fermentazione.

Ecobiol Blanc

Prodotto derivante da scorze di lievito, ottenute appositamente da un ceppo naturalmente ricco in glutazione. Utilizzato durante la fermentazione rilascia la glutazione e i polisaccaridi naturali, si ottengono in questo modo vini più fruttati e morbidi.

Ecobiol Perlage

Regolatore specifico della fermentazione secondaria, apporta sia azoto ammoniacale sia azoto amminico. Non contiene inerti. Permette al lievito di esprimere appieno il potenziale aromatico. Non apporta solfati.

Ecobiol Pied de Cuve

Regolatore specifico della fermentazione, utilizzato durante la reidratazione dei lieviti apporta steroli e altri componenti fondamentali al metabolismo del lievito.

Ecobiol Pied de Cuve Arom

Regolatore specifico della fermentazione, utilizzato durante la reidratazione dei lieviti apporta componenti fondamentali per la completa espressione delle potenzialità gusto olfattive del lievito.

OEnocell

Regolatore specifico della fermentazione, da utilizzare in tutte le situazioni. Per correggere la torbidità del mosto, per regolarizzare la fermentazione, per esaltare il potenziale del lievito.

Fosfo Vit

Nutriente per lieviti composto da fosfato e tiamina. Può essere impiegato anche nella produzione di vini BIO.

Fosfo Vit+

Nutriente per lieviti composto da fosfato, cellulosa e tiamina.

Min Vit

Nutriente per lieviti composto da sali di ammonio (solfati e fosfati), tiamina e inerti.

NEW

Natija™

Nutriente organico sviluppato per migliorare e proteggere il benessere e le condizioni fisiologiche dei lieviti enologici nel corso della fermentazione alcolica, con conseguente ottimizzazione dello sviluppo aromatico. Grazie alla presenza di uno speciale chitosano di origine fungina con effetto anti-radicali liberi e grazie allo zinco derivante dal lievito, NATJJA™ concorre ad ottimizzare il metabolismo secondario di rivelazione aromatica nel lievito, garantendo inoltre la fermentazione alcolica e la protezione dall'ossidazione degli aromi rilasciati in questa fase.

NEW

Natija Fizz™

Nutriente organico sviluppato per migliorare e proteggere il benessere e le condizioni fisiologiche dei lieviti enologici durante la presa di spuma con il metodo *Charmat*. Grazie alla sua composizione organica equilibrata, unita all'effetto anti-radicali liberi di uno specifico chitosano d'origine fungina e al ruolo "anti-stress" (alcol e anidride carbonica sono le principali cause di stress) dei minerali (magnesio e zinco), NATJJA FIZZ™ permette di ottimizzare il metabolismo secondario di rivelazione aromatica del lievito, oltre che a garantire la presa di spuma.



LIEVITI ENOLOGICI PER LA FERMENTAZIONE ALCOLICA

Gamma La Claire

C58

Per vini rossi da invecchiamento, eleganti e complessi dove sono ricercati sia i caratteri gustativi sia gli aromi primari e secondari nel vino.

CGC62

Per vini bianchi importanti, dove si vuole esaltare l'impatto olfattivo sia a livello di intensità che di complessità. Per vini floreali (fiori bianchi) e fruttati (agrumi in genere e mela selvatica).

EM2

Per vini bianchi importanti o da invecchiamento, dove si vogliono esaltare gli aromi primari, la tipicità del vitigno di origine e la complessità sensoriale del vino.

eXtase

Lievito selezionato su uve Sauvignon Blanc nella regione viticola di Bordeaux. Si caratterizza per la capacità di conferire una forte intensità aromatica delle note agrumate in particolare, che conferiscono una piacevole freschezza olfattiva e gustativa. Con un'adeguata nutrizione azotata e conducendo la fermentazione a basse temperature, La Claire eXtase favorisce lo sviluppo di un profilo aromatico fruttato (esteri-acetati) mentre a temperature mediamente più elevate favorisce lo sviluppo di aromi tiolici e agrumati molto intensi.

eXtreme

Ceppo di *Saccharomyces cerevisiae* selezionato in Napa Valley – California, ideale per gestire opportunamente fermentazioni alcoliche di vini di pregio ad alto grado alcolico. Sperimentazioni condotte dal gruppo IOC in collaborazione con Istituti di ricerca in merito alle sinergie lieviti/batteri, lo indicano estremamente compatibile nel co-inoculo.

SP665

Per vini bianchi e rossi, particolarmente indicato nella presa di spuma, dove si vogliono vini che rispecchiano la tipicità del territorio e del vitigno. Per mosti difficili da elaborare in condizioni limite (amarone, passiti ecc).

T73

Per vini giovani o novelli equilibrati, ricchi di profumi (frutti rossi) nel rispetto del colore tipico del vitigno.

Varietal Touch

Lievito specifico per vini dal forte carattere varietale, ideale per vini bianchi di qualità La Claire Varietal Touch grazie al suo unico corredo enzimatico è in grado di rivelare gli aromi varietali presenti nel mosto.

VDP

Per vini bianchi dal grande carattere aromatico, dove si vuole esaltare sia la componente aromatica sia quella floreale. È particolarmente indicato nella presa di spuma di vini neutri o semiaromatici.

Gamma IOC (Institut Oenologique de Champagne)

18-2007

In Champagne è il ceppo più impiegato sia in vinificazione sia in presa di spuma. Per vini di grande finezza, esalta le qualità del vitigno e del *terroir*.

BIO

Lievito specifico certificato BIOLOGICO. Per la vinificazione di mosti provenienti da uve biologiche. Permette la valorizzazione del vitigno nel pieno rispetto del *terroir* di partenza.

Fresh Rosé

Lievito di ultima generazione per la produzione di vini rosati freschi e fruttati. Per la fermentazione in bianco e rosato per l'ottenimento di vini aromatici dalla lunga *shelf-life*.

IOC Be Fresh

Lievito *Saccharomyces cerevisiae*. Risultato di una tecnologia innovativa di selezione dei lieviti, IOC BE Fresh rivela gli aromi legati alla freschezza del fruttato nei vini rossi. IOC BE Fresh non possiede la capacità di formare SO₂ e permette di ridurre la formazione di etanale, molecola che si combina facilmente con i solfiti. L'insieme di queste caratteristiche contribuisce a far sì che IOC BE Fresh rappresenti uno strumento eccezionale per la vinificazione di uve mature e l'ottenimento di vini rossi sani, netti, che presentano una notevole freschezza al naso e in bocca.

IOC Be Fruits

Lievito specifico per la rivelazione degli esteri fruttati (frutta rossa, ananas e agrumi) nei vini bianchi e rosati, non possiede la capacità di formare SO₂. Esso può ridurre la formazione di etanale, molecola che si combina facilmente con i solfiti.

IOC Be Thiols

Lievito selezionato per vini ricchi in tioli fruttati, ideale per la produzione di vini salubri, tiolati, permettendo al tempo stesso di limitare il tenore dei solfiti al loro livello più basso.

IOC DynaMix

Miscela complessa di lieviti selezionati da diversi vitigni che permette l'espressione di tutto il potenziale del *terroir*, in totale sicurezza. IOC DynaMix permette di esprimere la biodiversità microbica, evitando al contempo una standardizzazione del vino legata ai difetti di una fermentazione non controllata.

IOC Infini' TwICE

Combinazione tra il ceppo di origine IOC TwICE™ e un lievito dalle forti capacità fermentative per la produzione di vini freschi, complessi ed equilibrati. Sinergia che permette di estendere le condizioni di utilizzo enologiche del precedente ceppo originario grazie all'ampliamento del contributo sensoriale: volume all'inizio, note di limone, albicocca e frutta esotica bilanciando il volume con una piacevole sensazione di freschezza sul finale. Queste caratteristiche lo rendono adatto non solo ai vini Chardonnay ma anche ad altri vitigni come Viognier, Grenache, Semillon, Vermentino, Airen ecc.).

Prime Rouge

Lievito specifico per la fermentazione di vini rossi giovani. Permette di ottenere vini rotondi dall'aroma di frutta rossa. I vini ottenuti si caratterizzano per il colore più intenso, un'intensità aromatica netta con l'attenuazione delle note vegetali.

R9008

Lievito che, grazie all'alta produzione di polisaccaridi e glicerolo, è consigliato per vini ad alta gradazione alcolica o per ottenere vini morbidi e strutturati. Diminuisce la sensazione erbacea o i tannini aggressivi.

TwICE

Lievito selezionato per vini bianchi dal grande carattere. Lievito che valorizza il carattere varietale, rivelando frutta bianca (pesca, pera ed albicocca) ed agrumi (limone).

Lieviti per la Bioprotezione

Gaïa™

Lievito *Metschnikowia fructicola* privo di potere fermentativo, capace però di combattere i lieviti indesiderati. Gaïa™ si rivela un importante strumento di limitazione del solfitaggio prefermentativo.

Gaïa™ Kit appassimento

Kit specificamente studiato per la prevenzione ed il controllo di *Botrytis cinerea* sulle uve destinate all'appassimento per la produzione di vini pregiati.

NEW IOC Boreal

Lievito *Lachancea thermotolerans* prefermentativo che produce acido L-lattico a partire dagli zuccheri, da utilizzare almeno 24 ore prima dell'inoculo con il ceppo di *Saccharomyces cerevisiae* scelto per condurre la fermentazione alcolica. Esso inoltre contribuisce alla complessità aromatica dei vini prodotti.

NEW IOC Calypso

Lievito *Metschnikowia pulcherrima* selezionato per le sue specifiche attività enzimatiche. Utilizzato nelle fasi prefermentative dei mosti bianchi o rosati e più precisamente durante la macerazione a freddo sulle fecce, è un innovativo strumento di Bioprotezione che contribuisce ad una migliore espressione del potenziale sensoriale. Limita l'imbrunimento dei mosti e le reazioni di ossidazione che danneggiano gli aromi più sensibili.

Gamma Blastosel

Delice

Ceppo di lievito selezionato per ottimizzare il gusto dei vini rossi di qualità grazie al rilascio di mannoproteine che contribuiscono a migliorare le sensazioni in bocca e a ridurre l'astringenza. Il contributo sensoriale di Blastosel Delice è nell'esaltazione delle note di frutti rossi, frutti neri e spezie.

Delta

Caratterizzato da una regolare e rapida velocità e pulizia di fermentazione anche nelle situazioni più difficili. Resistente alle alte gradazioni zuccherine e alcoliche, necessità di azoto medio-bassa.

FR95

Per vini bianchi dal carattere deciso, fruttati e di pronta beva, dove si vuole arricchire il corredo aromatico con aromi perfettamente integrati nel patrimonio naturale del vitigno.

Grand Cru

Per vini rossi importanti, dove si vogliono sviluppare aromi intensi (speziati e fruttati in genere), non produce aromi solforati.

Horizon

Ceppo dotato di ottima attività fermentativa, indicato per la conduzione di fermentazioni in mosti bianchi e rossi, per ottenere vini dal forte carattere varietale. Indicato per la fermentazione primaria, in condizioni nutrizionali e di temperatura favorevoli.

Lambda

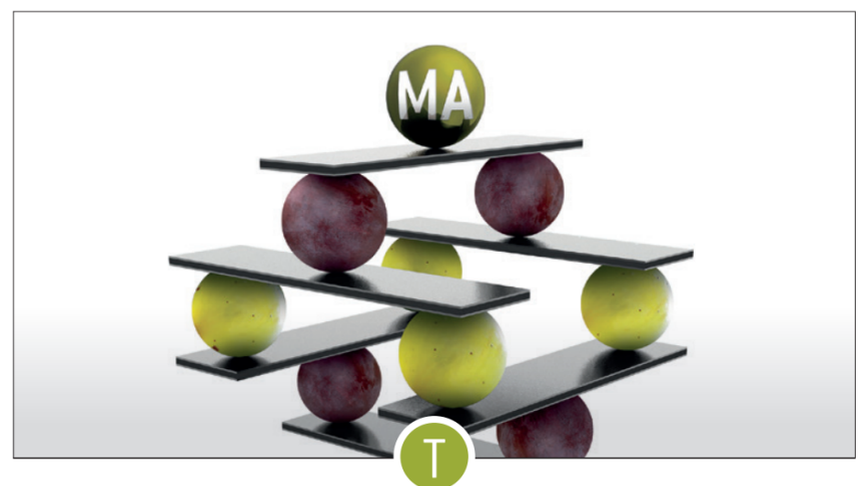
Caratterizzato da una regolare velocità di fermentazione anche a basse temperature.

P346

Lievito per la fermentazione di vini bianchi aromatici. Ottimo per la produzione di spumanti *Charmat* aromatici e freschi (agrumi, fiori bianchi). Fermentazione regolare sicura anche in condizioni di basse temperature.

WhiteFeel

Ceppo di lievito selezionato per esaltare aromi di frutta esotica ed agrumi (ananas, pompelmo) per vini bianchi e rosati, conferisce equilibrio tra rotondità e freschezza.



TRATTAMENTI A BASE DI SPECIFICI DERIVATI DI LIEVITO

Ecobiol Rouge

Prodotto derivante da scorze di lievito ricco in polisaccaridi parietali a rapido rilascio. Utilizzato durante la fermentazione permette di ottenere vini più stabili sia dal punto di vista del colore e del gusto (morbidezza e struttura) sia del bouquet in generale.

Ecobiol SH

Nutriente della fermentazione alcolica senza sali ammoniacali, apporta solo azoto amminoacidico. Inoltre riduce le sensazioni solforate che si sviluppano durante la fermentazione alcolica.

Fullprotect

Miscela di tannini e polisaccaridi del lievito, efficace grazie alla sinergia tra specifiche frazioni polisaccaridiche e specifiche frazioni tanniche attive nella protezione del colore e degli aromi dei vini bianchi e rosati. Agisce specificatamente contro l'ossidazione nelle fasi prefermentative. Fullprotect è una valida alternativa per ridurre l'utilizzo di SO₂.

Glutarom Extra

Nutriente ad elevatissimo contenuto di glutazione ridotto (GSH). Aggiunto all'inizio della fermentazione, permette di ottenere un vino a più elevata concentrazione di GSH, a condizione di alimentare correttamente il lievito in azoto organico.

Netarom

Coadiuvante di affinamento a base di lieviti inattivi selezionati per il loro potere assorbente dei prodotti responsabili del gusto di ridotto.

Netarom Extra

Coadiuvante di affinamento a base di lieviti inattivi ricchi in rame, consente di assorbire i prodotti responsabili del gusto di ridotto senza apportare rame al vino.

ultiMA Fresh

Prodotto a base di mannoproteine specifiche completamente solubile. Se aggiunto al vino prima dell'imbottigliamento stabilizza la morbidezza ("zuccherosità") e la persistenza aromatica aumentando la freschezza globale del vino. Non varia la filtrabilità del vino.

ultiMA Jump

Preparato a base di mannoproteine del lievito 100% solubili, specificatamente selezionate per la valorizzazione dei vini bianchi e rosati. UltiMA Jump esalta in particolar modo le note tioliche agrumate valorizzando in modo eccellente la freschezza gustativa. Le sperimentazioni condotte hanno rivelato la propensione di UltiMA Jump a riequilibrare la struttura dei vini, a ridurre secchezza e astringenza e ad aumentare la persistenza aromatica gusto-olfattiva.

ultiMA Ready Expression

Specifiche frazioni di mannoproteine in forma liquida, istantaneamente attive e solubili nel vino per ridonare freschezza in termini di equilibrio gustativo. Nei vini rossi agisce efficacemente per ridurre l'amaro e l'astringenza, nei vini bianchi valorizza la sensazione di sapidità.

ultiMA Ready Fizz

Specifiche frazioni di mannoproteine in forma liquida, istantaneamente attive e solubili nel vino per bollicine più cremose. Contribuisce sensibilmente all'ottenimento di un perlage più fine negli spumanti prodotti con il metodo *Charmat*.

ultiMA Ready Life

Preparato liquido a base di mannoproteine selezionate che interagisce con la frazione aromatica del vino. Migliora l'equilibrio colloidale dei vini ed aumenta la lunghezza in bocca e la «zuccherosità».

ultiMA Soft

Prodotto a base di mannoproteine specifiche completamente solubile. Se aggiunto al vino prima dell'imbottigliamento stabilizza la morbidezza ("zuccherosità") e la persistenza aromatica aumentando la salinità e la rotondità, diminuisce le spigolosità acide. Non varia la filtrabilità del vino.

E

ENZIMI

Gamma Eno&Zymes

AromColor

Enzima pectolitico granulare per la macerazione delle uve rosse. Favorisce la dissoluzione dei tannini polisaccaridi e precursori aromatici contenuti nella buccia. Inoltre grazie alla sua speciale formulazione libera i precursori aromatici già in fase fermentativa.

AromPress

Enzima pectolitico granulare per la macerazione pellicolare dei vini bianchi aromatici. Favorisce l'estrazione aromatica e la sua espressione.

ClearSpeed

Enzima pectolitico granulare per accelerare la chiarifica dei mosti bianchi, assicurando così aromi più freschi e fruttati.

EnzyFlow

Enzima pectolitico/β-glucanasi granulare unico nel suo genere, con attività complementari per il miglioramento della filtrabilità dei mosti e dei vini.

EvolutionPlus

Enzima pectolitico/β-glucanasi granulare per l'affinamento dei vini bianchi e rossi. Migliora il profilo sensoriale globale (gusto e aromi) dei vini.

Process Extreme

Enzima pectolitico granulare per la chiarifica o la macerazione di materie prime difficili. Grazie alla sua formulazione risulta attivo a pH bassi e condizioni difficili in generale. Adatto alla lavorazione per basi spumante o uve non a completa maturazione.

SweetPress

Enzima pectolitico granulare per la macerazione pellicolare dei vini bianchi. Favorisce l'estrazione aromatica.

TrueColor

Enzima pectolitico granulare per la macerazione delle uve rosse. Favorisce la dissoluzione dei tannini, polisaccaridi e precursori aromatici contenuti nella buccia.

Gamma Zimopec

2 Flotoflash

Flotoflash 2 è un prodotto sviluppato per la flottazione, nei casi più difficili. Grazie all'attività enzimatica fortemente pectolitica favorisce la formazione e l'espansione dei flocculi che potranno essere più facilmente separati. I vantaggi derivanti dall'impiego di Flotoflash 2 sono legati alla riduzione dei tempi di sosta pre-flottazione, riduzione nell'impiego dei chiarificanti e una migliore crescita dei flocculi che si manifesta con una migliore chiarifica.

Clear Flash

Enzima liquido per la chiarifica dei vini bianchi. Grazie alla sua formulazione permette di ottenere mosti limpidi in tempi rapidi anche a basse temperature.

Color Flash

Enzima liquido per l'estrazione e la stabilizzazione durante la macerazione in rosso.

Flotoflash

Enzima liquido per la flottazione in continuo e discontinuo. Grazie alla sua formulazione permette di ottenere mosti limpidi in tempi rapidi ed anche a basse temperature.

P110L

Formulazione liquida enzimatica per la chiarifica dei mosti bianchi. Permette l'illimpimento dei mosti in tempi rapidi.

PML

Formulazione liquida enzimatica per la macerazione prefermentativa delle varietà bianche. Favorisce la liberazione dei precursori aromatici. Aumenta la resa in mosto fiore.

Press Flash

Enzima liquido per la macerazione pellicolare delle uve bianche.

PX5

Formulazione solida enzimatica per ottimizzare l'estrazione di precursori e di polifenoli da vitigni rossi. Migliora il profilo sensoriale.

PXL-09

Formulazione enzimatica liquida per favorire l'estrazione dalle bucce delle varietà rosse. Migliora la qualità complessiva e i processi produttivi.

S

STABILIZZANTI MICROBIOLOGICI

Antiossidanti specifici: OxyLess

OxyLess M

Antiossidante specifico per mosti bianchi e rossi. Protegge il corredo aromatico ottenuto a fine fermentazione alcolica. Ricco in glutazione e aminoacidi antiossidanti.

OxyLess U

Antiossidante specifico per uva bianca e rossa. Evita l'imbrunimento e l'ossidazione degli aromi del mosto.

OxyLess V

Antiossidante specifico per vini bianchi e rossi. Protegge dall'ossidazione e stabilizza la frazione antocianica ancora instabile durante i travasi del vino.

Qⁱup XC mesQⁱfine mes

Inofine V mes

Easy Up

C

VINIFICAZIONE CHIARIFICA

Bent'Up

Bentonite sodica particolarmente indicata in flottazione. Bent'Up ha un ottimo potere chiarificante. È in grado di adsorbire le proteine ed è efficace nella rimozione delle frazioni proteiche, dei complessi enzimatici ad attività ossidativa (polifenolossidasi) e delle frazioni fenoliche instabili. Nei vini bianchi l'eliminazione delle proteine termolabili permette di prevenire eventuali intorbidamenti. È fortemente indicata qualora siano stati effettuati trattamenti con carbone, poiché in grado di rimuovere le particelle residue in sospensione.

Clear GT F

Chiarificante a base di PVPP, proteina vegetale e gel di silice, per una flottazione rapida e performante.

Clear GT R

Prodotto a base di proteina vegetale, scorze di lievito specifiche e gel di silice, per una chiarifica fenolica in fermentazione con effetto ammorbidente al palato.

Clear GT W

Chiarificante a base di PVPP, proteina vegetale e bentonite, per una rimozione sinergica di proteine instabili e fenoli ossidabili.

Cristalline Liquid

Colla di pesce liquida di alta qualità stabilizzata e pronta all'uso.

Cristalline Plus

Colla di pesce derivante dalla vescica natatoria. Chiarificante naturale ad alto peso molecolare dall'impareggiabile capacità brillantante.

Easy'Up

Coadiuvante liquido specifico per la flottazione a base di carbone vegetale, proteina di pisello e bentonite. Easy'Up agisce efficacemente nel migliorare i mosti imbruniti/ossidati, consente la riduzione del contenuto di composti fenolici ossidati e ossidabili, facilita la chiarifica e la compattazione del cappello di flottazione.

Fyneo

Estratto proteico di lievito che possiede una forte capacità chiarificante e permette una rapida sedimentazione. Esso affina i vini eliminando i sentori duri ed amari e preservandone al tempo stesso le qualità aromatiche.

Inobent Nat

Bentonite non attivata destinata alla chiarifica dei mosti e dei vini, in forma granulare per facilitarne la dispersione. Inobent Nat ha eccellenti proprietà di chiarifica assicurando una sedimentazione ottimale delle fecce. Inobent Nat interagisce con le proteine per una stabilizzazione proteica ottimale in vini bianchi e rosati.

Inofine V Mes

Coadiuvante liquido per la chiarifica dei mosti, ideale anche in flottazione a base di proteina di pisello. Particolarmente indicato per il trattamento preventivo dei mosti facilmente ossidabili, Inofine V Mes accresce significativamente la resistenza all'ossidazione, migliora le qualità organolettiche, riduce la sensazione d'amaro ed elimina le note vegetali o erbacee dei vini soggetti alla casse ossidativa.

LumyClean Plus

Stabilizzante di mosti e vini da impiegare per la rimozione dei polifenoli ossidati e ossidabili. Nella vinificazione in bianco e in rosso si utilizza sia come trattamento preventivo che curativo per prevenire il decadimento ossidativo o per "ringiovanire" i vini ossidati. LumyClean Plus favorisce inoltre la longevità dei vini e ne migliora sensibilmente il colore qualora fosse deviato a causa dell'effetto ossidativo, ed è efficace nella riduzione del contenuto in riboflavina in vini bianchi e rosati, consentendo così di prevenire il fenomeno del cosiddetto "Gusto di luce".

MetalClean

Copolimeri insolubili di polivinilimidazolo e polivinilpirrolidone (PVI/PVP) e chitosano derivato da *Aspergillus niger*. MetalClean sfrutta la capacità sinergica delle sue componenti di adsorbire metalli quali: rame, ferro, piombo, alluminio. L'azione demetallizzante di MetalClean crea l'ambiente ideale al corretto avvio e svolgimento della fermentazione alcolica prevenendo nel contempo la tendenza all'ossidazione e al *pinking*.

P-Cell

Chiarificante e stabilizzante policomposto (PVPP, bentoniti attivate e fibre α-cellulosiche) ideale per l'impiego in fermentazione.

NEW

Phenox-free

PVPP associato a lieviti specifici inattivati che consente di ridurre l'uso del PVPP. Si tratta di un prodotto più naturale del PVPP puro che permette di ottenere risultati simili e talvolta migliori di quelli che si ottengono con il PVPP puro, in termini di miglioramento del colore, conservazione dell'aroma e percezione del gusto (meno amaro in bocca). Usato come trattamento preventivo sui mosti bianchi e rosati, Phenox-free permette di ottenere vini meno sensibili all'ossidazione, che guadagnano sensibilmente in rotondità grazie alla presenza di lieviti inattivati.

PK SOL M

Prodotto per la chiarifica dei vini bianchi, rossi e rosati allergen free. Formulazione di ultima generazione a base di polisaccaridi della chitina. Ottima capacità brillantante e sottrattiva nei confronti della frazione polifenolica ossidata e ossidabile.

Qi Fine

Coadiuvante tecnologico composto da polisaccaridi di origine vegetale (derivati della chitina e proteina di pisello) efficace per una rapida flocculazione in vini rossi. Ideale per l'eliminazione dei composti fenolici, Qi Fine è un'ottima soluzione naturale, biodegradabile, allergen-free e esente da prodotti di origine animale.

Qi Fine Mes

Coadiuvante liquido per la chiarifica dei mosti bianchi e rosati, ideale anche in flottazione a base di chitosano di origine fungina e proteina di pisello. Qi Fine Mes grazie alla sinergia tra i suoi componenti permette di ottenere una flocculazione e una sedimentazione rapide ed efficaci. Ideale anche per la flottazione, sia per la praticità d'uso che per la rapidità con cui si ottiene la separazione delle parti solide sulla superficie della massa trattata.

Qi No[Ox]

Chiarificante e stabilizzante per vini e mosti, alternativa alla caseina, è il primo formulato non allergenico e biodegradabile che non contiene prodotti di origine animale o di sintesi.

Qi Trapping

Coadiuvante tecnologico unico ed innovativo allergen free composto da polisaccaridi derivanti dalla chitina e derivati di lievito, permette di ridurre la concentrazione di metalli pesanti indesiderati.

Qi Up-XC

Chiarificante in polvere per la flottazione di mosti bianchi, rosati e rossi. Qi Up-XC è un coadiuvante di flottazione innovativo: naturale, biodegradabile, allergen-free e esente da prodotti di origine animale. Costituito da biopolimeri di derivati della chitina con elevata carica superficiale al pH del vino, aumenta le performance con cui le particelle solide si separano dal liquido attraverso una veloce formazione di flocculi che legandosi alle micro-bolle di gas diventano meno densi e conseguentemente galleggiano.

Qi Up XC Mes

Coadiuvante liquido per la chiarifica dei mosti bianchi e rosati, ideale anche in flottazione a base di chitosano caratterizzato da un'elevata densità di carica superficiale al pH del vino, proprietà che gli conferisce una grande affinità e reattività rispetto alle particelle in sospensione, con una conseguente capacità di flocculare molto rapidamente.



TRATTAMENTI CORRETTIVI SPECIFICI

Absolute MV

Prodotto per la riduzione selettiva dei pesticidi. Da impiegare durante la fermentazione alcolica o su vino durante la chiarifica. Adatto sia per vini bianchi che rossi.

Absolute SP

Miscela di scorze di lievito provenienti da diversi ceppi di *S. cerevisiae* per la riduzione dei residui di pesticidi, potenziali inibitori della fermentazione alcolica o della presa di spuma. Absolute SP è indicato per la preparazione dei vini destinati alla spumantizzazione.

Carbo F

Speciale carbone vegetale con efficace attività decolorante. In fase di produzione Carbo F subisce un processo di attivazione chimico-fisico che ne aumenta l'efficacia, conferendo al prodotto una speciale reattività. Carbo F è caratterizzato da una porosità elevata, caratteristica questa che migliora le prestazioni enologiche del prodotto conferendo un'altissima superficie di contatto tra il carbone e la matrice. I bassi dosaggi garantiscono il pieno rispetto della frazione olfattiva del vino.

Carbo Grané

È un carbone in pellet ad elevato potere decolorante. Il processo di attivazione chimica permette di ottenere particelle estremamente porose e quindi in grado di adsorbire molecole di diversa natura, in funzione delle loro dimensioni. L'attenzione posta nella scelta della materia prima, garantisce la qualità di Carbo Grané e l'assoluta mancanza di cessioni anomale tra cui metalli o odori estranei al prodotto trattato.

Lumyclean Rex

Miscela costituita da uno speciale carbone vegetale attivo, selezionato per l'elevato grado di purezza, e gel di silice. Efficace a dosaggi molto bassi e con tempi di contatto brevi, Lumyclean Rex, è uno speciale trattamento per vini bianchi e rosati che consente di prevenire il fenomeno del cosiddetto "Gusto di luce", causato dalla foto-riduzione della riboflavina (molecola fotosensibile) a seguito dell'esposizione alla luce naturale o artificiale qualora si utilizzino bottiglie di vetro chiaro. Lumyclean Rex, utilizzato ai dosaggi consigliati non altera la componente cromatica dei vini rosati.

Qi Smoke™

Formulato con chitosano di origine fungina e carbone enologico, Qi SMOKE™ è stato appositamente sviluppato e convalidato per eliminare i sentori di fumo nei vini provenienti da vigneti situati in zone colpite da incendi. L'azione combinata dell'adsorbimento da parte del carbone enologico e dell'alto potere di cattura e di flocculazione del chitosano, permette di eliminare efficacemente le molecole spesso responsabili di questi odori (composti di cresolo/guaiacolo).



B

FERMENTAZIONE MALOLATTICA

Extraflore Pure Fruit

Batterio enologico *Oenococcus oeni* a inoculo diretto per la purezza delle note fruttate e per il controllo della fermentazione malolattica in condizioni difficili. Batterio enologico selezionato su vini rossi, vigoroso in condizioni di vinificazione limitanti (alcol elevato, elevata acidità o al contrario quantitativi di acido malico ridotti, basse temperature). Adatto a vini di tipologie e di origini molto diverse, può essere aggiunto direttamente nel mosto o nel vino. Extraflore Pure Fruit favorisce la purezza del profilo fruttato dei vini e contribuisce a conferire rotondità.

IOC Extraflore

Batteri ad inoculo diretto (MBR). Aumenta le note speziate e fruttate, e la sensazione di rotondità e volume. Ideale se impiegato nella tecnica dell'inoculo post-fermentazione alcolica. Adatto soprattutto per vini rossi.

IOC Inobacter

Batteri a preparazione lunga (Standard). Adatto in tutte le situazioni enologiche, grazie alla bassa produzione di diacetile, esalta le note varietali del vino. È adatto alla preparazione di basi spumante metodo classico o in vini dalle condizioni enologiche "difficili".

IOC Inoflore

Batteri ad inoculo diretto (MBR). Aumenta le note fruttate e floreali risultando minima la produzione di diacetile ("burro"). Ideale se impiegato nella tecnica del co-inoculo lieviti/batteri. Adatto per vini bianchi rossi e rosati.

IOC Maxiflore Elite

Batteri a preparazione corta (1-Step). Aumenta le note fruttate e la sensazione di corpo e volume in bocca. Adatto per grandi volumi nella vinificazione in bianco e rosso.

IOC Maxiflore Satine

Batteri a preparazione corta (1-Step). Aumenta le note fruttate con una bassa produzione di diacetile. Molto resistente alle alte gradazioni. Adatto soprattutto per vinificazioni in rosso.

IOC Sentinel

Prodotto innovativo totalmente allergen free ed OGM free, per il controllo della flora batterica pre e post fermentazione malolattica.

Nutriflore FML

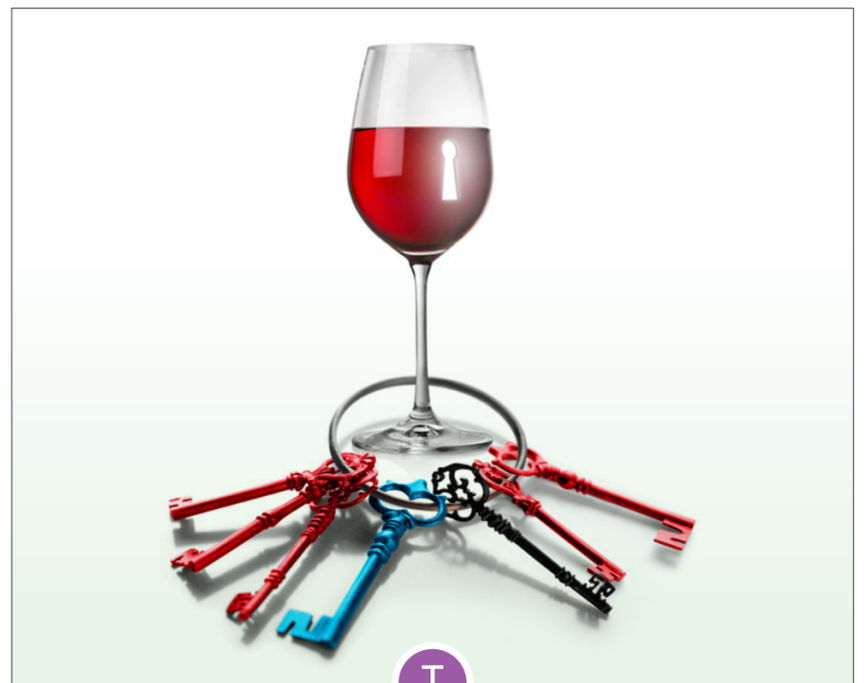
Regolatore e attivatore della fermentazione malolattica. Apporta i nutrienti essenziali per permettere al batterio di svolgere al meglio la fermentazione malolattica, inoltre apporta quei supporti fondamentali ad una elevata velocità fermentativa.

Nutriflore PDC

Nutriente specifico per la reidratazione dei batteri malolattici. Particolarmente indicato quando le condizioni della fermentazione alcolica si presentano difficili.

Zimopez Ovalys

Lisozima puro derivante dall'albume d'uovo di gallina. La sua attività si esplica contro i batteri gram+ (batteri lattici). NB: non ha alcun effetto contro i lieviti e i batteri acetici.



T

TANNINI

Bouquet B49

Tannino per mosti bianchi e rosati, con una piccola frazione derivata da lievito ricca in glutazione. Atto all'ottenimento di vini dal carattere fruttato ed esotico unitamente a svolgere una spiccata azione antiossidante.

Cromofix SR

Tannino enologico per la stabilizzazione del colore nei vini rossi. La natura chimica del tannino presente in Cromofix è estremamente simile ai tannini condensati presenti nell'uva.

Cromox

Tannino derivante da una miscela di tannini proantocianidinici e di galla. Cromox possiede una spiccata attività antiossidante e stabilizzante della frazione colorante.

Essential AntiOxidant

Tannino di noce di galla con eccellente potere antiossidante. Inibisce l'attività enzimatica responsabile dell'ossidazione dei mosti provenienti da vendemmie colpite da *Botrytis*. Tannino estremamente puro e molto ricco in polifenoli. Ai dosaggi consigliati non apporta note amare o astringenti.

Essential PEL

Tannino base proantocianidinico, proveniente dalla buccia di uva bianca. Il suo impiego migliora la struttura, il corpo e la morbidezza del vino. Esalta gli aromi primari del vino aumentandone l'intensità, senza influenzarne il profilo sensoriale.

Essential PEP

Tannino base di vinacciolo d'uva. Ideale per ottenere la stabilizzazione proteica, la stabilizzazione del colore, per una migliore struttura del vino (ideale se associato alla microossigenazione).

FullColor

Miscela a base di tannini proantocianidinici, ellagici e polisaccaridi (origine lievito) da utilizzare durante la fermentazione in rosso per la stabilizzazione del colore ed il miglioramento del gusto.

Gallotan

Può essere utilizzato come coadiuvante nelle operazioni di chiarifica, è un ottimo antiossidante che congiuntamente alla solforosa ne esalta l'attività. Protegge dall'ossidazione le sostanze aromatiche, inoltre è fondamentale nel trattamento di mosti infetti da *Botrytis*.

Mann Bouquet B19

Prodotto per mosti bianchi e rosati, composto da tannini e derivato di lievito ricco in polisaccaridi e glutazione. Apporta note floreali e di frutta bianca. Ottima azione antiossidante.

Mann Bouquet R16

Prodotto per mosti rossi, composto da tannini e derivato di lievito ricco in polisaccaridi. Apporta complessità, note speziate e di frutta nera (ribes), oltre a contribuire alla stabilizzazione del colore.

Privilège Duo

Preparato di tannini di quercia appositamente studiato per essere utilizzato durante la fermentazione malolattica, in combinazione con Maxiflore Satine, 48h prima dell'inoculo. La sinergia tra Privilège Duo e Maxiflore Satine stimola la produzione di precursori aromatici che aumentano le note sensoriali boisé (vaniglia).

Tan FlavourFF

Tannino proantocianidinico per la vinificazione in bianco e in rosso ricco in flavonoidi e di precursori aromatici.

Tanifase Elevage

Tannino ellagico puro. La qualità dei risultati ottenibili riflette l'assoluta cura riposta nella selezione della materia prima. Ideale per eliminare le proteine solforate, per prevenire le ossidazioni e per migliorare il quadro sensoriale di ogni vino.

Tanin Bouquet B45

Tannino base agrumi per mosti bianchi e rosati, esprime note agrumate unitamente ad una efficace azione antiossidante.

Tanin Bouquet R36

Tannino base ciliegio per mosti rossi e rosati, esprime note di frutta rossa stabilizzando il colore.

Tanin SR

Tannino di quebracho puro per la stabilizzazione del colore.

Tanin TC

Tannino ellagico puro proveniente da castagno caratterizzato dall'assenza di amaro e da un'alta reattività chimica.

Volutan

Tannino liquido di uva al 100%. Grazie al suo metodo originale di estrazione è solubile al 100% senza alcuna precipitazione. Deriva unicamente da uve bianche. Trova impiego nella stabilizzazione del colore e per apportare morbidezza al vino.





Per evitare ogni tipo di malnutrizione scegli il menù più adatto al tuo lievito!

La nutrizione dei lieviti è una prassi ormai consolidata e ritenuta essenziale in ambiente enologico per ottenere le migliori prestazioni tecnico sensoriali dal lievito. L'esperienza insegna che lieviti mal nutriti, oltre a non esprimere al meglio le caratteristiche enologiche che si

vogliono conferire al vino, possono innescare processi non desiderati (produzione di off-flavours, acetaldeide ecc.), e quindi rappresentare una perdita in termini di resa sia del lievito che di valorizzazione del prodotto finito. Si può per questo intuire quanto sia importante la

scelta del nutriente/i ideali per ottimizzare le prestazioni dei lieviti inoculati. Numerosi studi hanno dimostrato come il tipo di nutrizione induce maggiori differenze sensoriali nel vino rispetto al ceppo di lievito!

Composizione		Sorgente di azoto		Azoto assimilabile apportato (mg/L) da aggiunta di 40 g/hL		Azoto ammoniacale		Fattori apportati dal lievito				Altro	
		Azoto Organico	Azoto minerale	Calcolo diretto	Calcolo teorico	Fosfati	Solfati	Aminoacidi	Steroli e lipidi	Minerali	Vitamine	Tiamina aggiunta	Cellulosa
Protettori di lievito	Ecobiol pied de cuve			na	na			na	•••	••••	••••		
	Ecobiol pied de cuve Arom			na	na			na	••••••	•••	••••		
Stimolazione del metabolismo aromatico	Natija™ *	•••••		13	35			•••••	•	•••••	••••		
	Natija Fizz™ *	•••••		13	35			•••••	•	•••••	••••		
Nutrienti organici	Activit O	••••••		17	45			••••••	•	•••	•••	•••	
	Extra PM	••••		12	31			••••	•	•••	•••		
	Activit Safe™	•••		8	20			•••	••	••	••		
Nutrienti misti	Activit	••	•••	52	53	x		•		••	••	••	
	Activit AD	••••	•••	57	68	x		••		••	••	••	
	Ecobiol	••	•••	48	56	x	x	•		••	••		••
	Ecobiol Perlage	•••	••	36	42	x		••		••	••		
Detossificanti	Cellclean			na	na			na	••	••	••		
Nutrienti semplici (minerali)	Fosfovit		•••••	84	84	x						•••	
	Fosfovit +		••••	76	76	x						•••••	•
	MinVit		••••	76	76	x	x					•••	•
	Phosphate Titres		••••	84	84	ok						•••••	

* Contiene chitosano specifico per effetto antiradicalico.



Batteri enologici IOC: per appagare i tuoi sensi.

Per non rischiare di compromettere tutto il lavoro fatto in vendemmia e per il completamento del lavoro svolto dai lieviti, i batteri enologici IOC rappresentano il top di gamma nelle applicazioni per la vinificazione.

Permettono di controllare i processi garantendo linearità nelle caratteristiche olfattive e gustative che si vogliono conferire ai propri vini. Nel mondo enologico moderno essere in grado di fornire la massima linearità

di prodotto all'interno della stagione di vendemmia rappresenta un notevole punto di forza commerciale, ed una maggiore garanzia per i Vostri acquirenti.

Tipologia prodotto	IOC Inoflore	IOC Extraflore	IOC Maxiflore Satin	IOC Maxiflore Elite	IOC Inobacter	Extraflore Pure Fruit
	MBR (inoculo diretto)	MBR (inoculo diretto)	1-Step (prepar. breve)	1-Step (prepar. breve)	Standard (Pied de cuve)	MBR (inoculo diretto)
Semplicità d'uso	••••	••••	•••	•••	••	••••
Co-inoculo	••••	••	••••	••	•	••••
Inoculo sequenziale	••	••••	••••	••••	••••	••••
Parametri applicativi	Alcol 14%	Alcol 14%	Alcol 16%	Alcol 15,5%	Alcol 13,5%	Alcol 16,5%
	pH > 3,25	pH > 3,15	pH > 3,25	pH > 3,10	pH > 2,90	pH > 3,10
	SO ₂ tot < 60 mg/l	SO ₂ tot < 40 mg/l	SO ₂ tot < 60 mg/l	SO ₂ tot < 60 mg/l	SO ₂ tot < 60 mg/l	SO ₂ tot < 50 mg/l
	Temp > 18°C	Temp > 18°C	Temp > 18°C	Temp > 18°C	Temp > 16°C	Temp > 15°C
Resistenza ai polifenoli	••	••	••••	••	-	••••
Complessità aromatica	••••	••••	••	••••	•••	•••
Diacetile	Nulla se in coinoculo	Medio	Molto basso	Importante	Molto basso	Molto basso
Speziato	•	••••	••	••••	••••	•
Fruittato	••••	••	•••	••	•••	••••
Grassezza	••	•••	••••	•••	•••	•••
Applicazioni enologiche	Vini bianchi	••••	••	••	••••	••••
	Vini rossi	••••	••••	••••	••••	••
	Vini rosati	••	•	•	•	••
	Vino novello	••••	•	•	•	••
	Base spumante	•	•	•	•	••••