

oenoterris expression

Appositamente formulato per ottimizzare il potenziale polifenolico delle varietà rosse.

🎯 obiettivi del prodotto

OENOTERRIS® Expression è un concime organico azotato con una formulazione liquida complessa che **assicura l'omogeneità della maturazione fenolica**, garantendo così una buona espressione delle note fruttate, senza maschera di durezza e amarezza. **Rafforza la resistenza della pianta agli stress abiotici**, come lo stress idrico. **OENOTERRIS® Expression** fa parte del Programma Bevabilità e completa i meccanismi stimolati da **OENOTERRIS® Fleur**.

🌿 dose di utilizzo e raccogli andazioni per l'uso

Colture --> Vigna, frutticoltura, arboricoltura.

Stadi di applicazione: Dallo sviluppo della veggera e a partire dall'accrescimento del frutto/invasatura.

Trattamenti e dosi di impiego: Fogliare: da 2 a 3 applicazioni alla dose di 5 l/ha. Al suolo: da 10 a 20 l/ha per trattamento e secondo necessità.

Colture --> Orticoltura e altri (cereali, ecc.).

Stadi di applicazione: Dallo sviluppo della vegetazione e a partire dall'accrescimento/maturazione.

Colture --> Tappeto erboso, aiuole fiorite e giardini.

Stadi di applicazione: Post emergenza ed in / Dopo il trapianto e nel corso dello sviluppo delle piante.

Fogliare: da 3 a 4 applicazioni alla dose di 0,5-1 l/1000 m². Nell'acqua di annaffiatura/irrigazione da 2 a 5 l/1000 l di acqua, secondo necessità.

🌿 formulazione

Borlanda fluida		
NK + C 3-6 + 20	p/p	g/l
Azoto (N) organico	3%	40
Ossido di potassio (K ₂ O)	6%	70
solubile in acqua		
Carbonio organico (C)	20%	240

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
Materie prime: Borlanda non estratta con sali ammoniacali.

Densità: 1,28 ± 0,05 - pH: 6,4 ± 0,5

📦 imballaggio

Fusto da 10 litri.

🕒 conservazione

Confezione originale piena, non aperta, in perfette condizioni, da conservare in un luogo asciutto, senza odori, al riparo dalla luce e dal gelo. Imballaggio aperto: utilizzare rapidamente. Conservare e manipolare a temperature comprese tra 5 e 30 °C.

🚫 precauzioni per l'uso

Prodotto destinato **esclusivamente ad uso professionale in viticoltura**. Utilizzare in conformità con le norme in vigore. Agitare prima dell'uso. I consigli sono stati messi a punto tenendo conto dell'esperienza agricola e delle necessità medie delle colture. Non costituiscono regola assoluta, ma bensì una gamma di utilizzazioni generiche, che devono essere adattate secondo caso e necessità specifiche. Decliniamo ogni responsabilità al riguardo dei rischi d'impiego, di stoccaggio e di manipolazione. La responsabilità del produttore si limita quindi alla fornitura di prodotti specializzati conformi alle analisi indicate sull'etichetta.

🍇 l'agroenologia ragionata secondo il Gruppo SOFRALAB®

L'approccio dell'agroenologia ragionata ha l'obiettivo di fornire una migliore comprensione e una migliore analisi per promuovere la diversità e fare le scelte "giuste" rispetto all'iter tecnologico, e preservare così la qualità dei vini, dalla vite all'imbottigliamento.

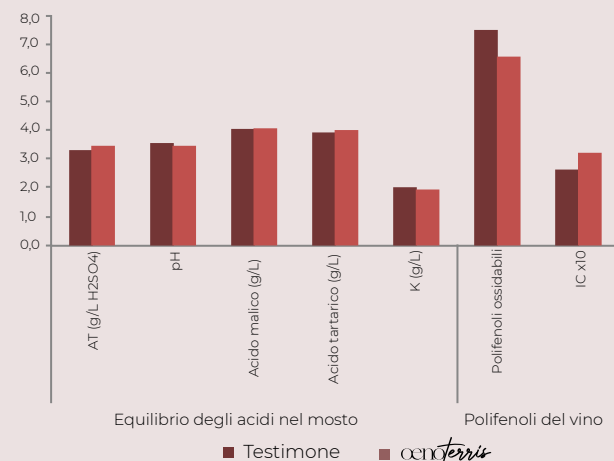
🎯 gli obiettivi di oenoterris

OENOTERRIS® è un concetto che incarna la volontà dell'enologo di rivolgere la sua attenzione al vigneto e proporre una strategia agroenologica ragionata in base al profilo di vino.

📈 leve viticole per affrontare le sfide enologiche

Il Programma Bevabilità ha l'obiettivo di mettere in valore e migliorare l'espressione del profilo "fruttato, fresco e goloso" dei vini rossi.

Come elemento chiave di questo programma agroenologico, **OENOTERRIS® Expression** prepara e garantisce questo obiettivo fornendo una soluzione alle problematiche individuate nel vigneto.



Impatto del Programma Bevabilità sull'equilibrio degli acidi nel mosto e sul colore del vino (equilibrio dei polifenoli). Prove comparative effettuate in Linguadoca nel 2019.

🏆 certificazione

Prodotto utilizzabile in **agricoltura biologica**.

programma *Bevabilità* dalla vite al vino

leva *vite*

uva

leva *cantina*

APPLICAZIONE 1 APPLICAZIONE 2

**Bottoni
fiorali ancora
agglomerati**

**Bottoni fiorali
separati**



oenoterris fleur

- Garantisce l'omogeneità della fioritura
- Limita i fenomeni di asincronia
- Aumenta la resistenza agli stress abiotici
- Consente la maturazione fenolica delle uve rosse di qualità
- Ottimizza il potenziale aromatico per l'elaborazione di vini bianchi e rosati

APPLICAZIONE 1 APPLICAZIONE 2

Piselli

**Chiusura del
grappolo**



oenoterris expression

- Garantisce l'omogeneità della maturazione polifenolica
- Aumenta la resistenza agli stress abiotici

STEP
**Caratterizzazione
dell'uva**



- Analisi quantitativa e qualitativa
- Supporto decisionale per un itinerario ragionato

STEP
**Nutrizione dei
lieviti**



VIVACTIV® ARÔME
(Da integrare all'aggiunta in vasca)

- 100% autolisato
- Ricco di aminoacidi
- Aroma e nutrizione

STEP
**Fermentazione
alcolica**



SELECTYS® ITALICA CRI
(Da integrare all'aggiunta in vasca)

- Selezione specifica
- Osmotolleranza
- Resistenza alle alte temperature
- Sicurezza fermentativa
- Profilo fruttato : frutti rossi e neri

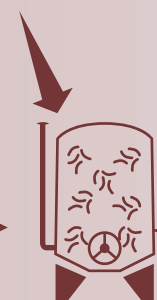


OENOTANNIN® STABRED
(Da integrare 24 ore dopo l'avvio della fermentazione alcolica)

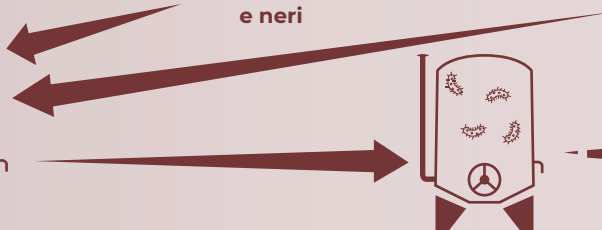
- Sinergia di tannini ellagici e proantocianidici
- Stabilizzazione del colore
- Struttura



**Polverizzazione sulle
foglie**



Fermentazione alcolica
TC 25° Macerazione 10-12 giorni



**Fermentazione
malolattica**



Degustazione