

# EFFERVIS

*Nutriente esclusivamente organico. Cinetica, pulizia e freschezza in presa di spuma*

## CARATTERISTICHE

**EfferVis** è un nutriente esclusivamente organico ricco in fonti azotate, glutatione, vitamine, in particolare pantotenato, tiamina e biotina, e oligoelementi.

## APPLICAZIONI

La composizione di EfferVis è specifica per l'impiego in presa di spuma. Permette di ottenere cinetiche fermentative regolari e massima espressione aromatica, evitando al contempo l'incremento di acidità volatile e la comparsa di note di ridotto. La frazione lipidica, la biotina e il Mg garantiscono la resistenza dei lieviti alla gradazione alcolica del vino. Il pantotenato aiuta a prevenire lo sviluppo di  $H_2S$  e le vitamine biotina e tiamina sono positivamente coinvolte nella formazione degli aromi fermentativi. Il glutatione apportato dallo specifico derivato di lievito protegge nel tempo la freschezza degli aromi e del colore.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Disperdere completamente il prodotto in poca acqua, mosto o vino e aggiungere alla massa da trattare.

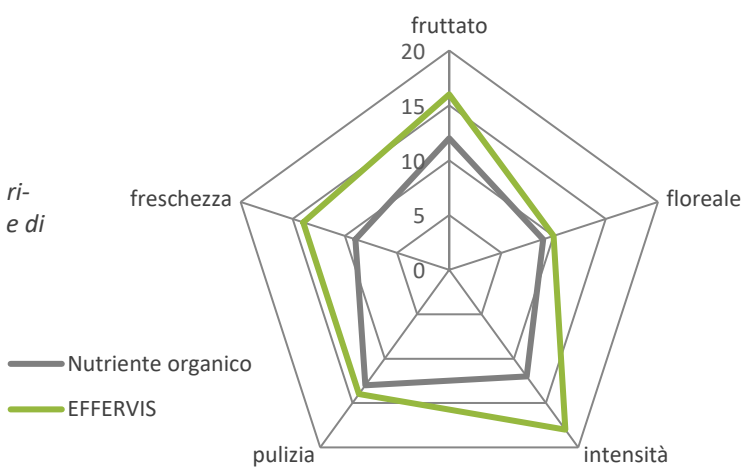
## DOSI

Preparazione del pied de cuve e presa di spuma: 10-40 g/hl.

## CONFEZIONI

Sacchetti da 2 kg e sacchi da 10 kg

*Profilo aromatico di vino Glera dopo rifermentazione con 30g/hl di Effervis e di nutriente organico generico.*



	CONDIZIONI ENOLOGICHE	PRODOTTO	VANTAGGI
Reidratazione	elevata gradazione potenziale; vinificazione in riduzione; potenziare l'impatto organolettico.	<b>wynTube PREPARA</b> (APA= 3 mg/l; N tot.= 7 mg/l)	Steroli e acidi grassi insaturi per la resistenza ad alcol e anaerobiosi. Vitamine e azoto organico per la pulizia aromatica.
Inoculo	garantire una nutrizione bilanciata e completa con un solo intervento.	<b>wynTube FULL</b> (APA= 10 mg/l; N tot.=11 mg/l)  <b>BIO S-Free / BIOATTIVANTE</b> (APA= 11 mg/l)	Azoto per la produzione aromatica e fattori di crescita per la resistenza all'alcol. wynTube Full e Bio S-Free sono senza solfati.
	mosti ricchi di precursori varietali tiolici.	<b>wynTube REVELATHIOL</b> (APA= 4 mg/l; N tot.=10 mg/l)	Azoto organico e antiossidanti per liberare e preservare gli aromi tiolici
	mosti da uve poco sane	<b>wynTube ALERT</b> (APA= 6 mg/l; N tot.=8 mg/l)	Azoto organico e DAP per la nutrizione; chitosano per il controllo della microflora indigena.
	mosto molto limpido; presenza di inibitori del lievito; rischio di "fiammate" iniziali.	<b>POLIMERSEI</b> (APA=0)	Adsorbimento di odori anomali (p.e. muffa) e di inibitori per avere cinetica fermentativa regolare e maggiore pulizia aromatica.
	APA medio-basso e gradazione nella norma; mosto molto limpido; presenza di inibitori del lievito.	<b>POLIATTIVANTE F</b> (APA= 14 mg/l)	Azoto e azione regolatrice della fibra per migliorare l'espressione del lievito. Senza solfati.
	mosto con APA medio-basso e gradazione potenziale nella norma.	<b>SUPERDAP</b> <b>SUPERATTIVANTE</b> (APA= 20 mg/l)	APA e tiamina per il buon avvio di fermentazione. Super DAP è senza solfati
1/3 fermentazione	elevata gradazione alcolica; ambiente fortemente anaerobico.	<b>wynTube PROLIFE</b> (APA= 2,5 mg/l; N tot.= 5 mg/l)	Apporto lipidico e rimozione degli inibenti per avere chiusura sicura della fermentazione.
	condizioni normali di APA e gradazione alcolica; vinificazione in riduzione.	<b>wynTube FULL</b> <b>BIO S-Free</b>	Nutrizione completa e assenza di solfati per ottimi risultati organolettici anche in situazioni "stressanti", p.e. in riduzione.
	condizioni normali di APA e gradazione alcolica.	<b>BIOATTIVANTE</b>	Nutrizione completa per migliorare sia la cinetica fermentativa sia gli aspetti organolettici.
	elevata gradazione alcolica; condizioni che potrebbero favorire la comparsa di prodotti secondari sgraditi.	<b>VITALYEAST</b> (APA= 4 mg/l; N tot.= 11 mg/l) <b>NUTRILIQUID</b> (APA= 5 mg/l; N tot.= 10 mg/l) <b>EASY-BOOST</b> (APA= 4 mg/l; N tot.= 8 mg/l)	Azoto amminoacidico e fattori di crescita per ridurre l'acidità volatile e i composti solforati. Vitalyeast stimola la sintesi di profumi.
	massimizzare l'espressione fruttata dei lieviti.	<b>wynTube FRUCTAL</b> (APA= 4 mg/l; N tot.= 10 mg/l)	Ottenere la massima produzione aromatica dai lieviti impiegati. Limitare i rischi di acidità volatile e di composti solforati
Arresti di fermentazione	mosto-vino ricco di cataboliti inibitori.	<b>POLIMERSEI</b>	Rimuovere gli ac. grassi saturi dal vino base per garantire il successo del secondo inoculo. wynTube Prolife apporta fattori nutrizionali.
		<b>wynTube PROLIFE</b>	
Presa di spuma	acclimatazione del lievito.	<b>wynTube FULL</b> <b>BIO S-Free</b> <b>BIOATTIVANTE</b>	Fornire nutrizione complessa. wynTube Full e Bio S-Free sono senza solfati
	rifermentazione.	<b>wynTube SPUMA</b> (APA= 10 mg/l; N tot.= 11 mg/l) <b>EFFERVIS</b> (APA= 4 mg/l; N tot.= 11 mg/l)	Garantire una buona cinetica, lo sviluppo aromatico e la longevità di colore e aromi.

**APA e N totale: mg/l apportati da 10 g/hl di nutriente.**



Dal Cin Gildo spa  
20863 Concorezzo (MB)  
Via I Maggio, 67 - Italy  
www.dalcin.com - info@dalcin.com