



ENOVIT P

Attivatore della crescita dei lieviti senza solfati



→ DESCRIZIONE TECNICA

Regola ed attiva le fermentazioni e le rifermentazioni di mosti e vini, mediante la stimolazione della moltiplicazione dei lieviti. Ciò si traduce in un inizio precoce della fermentazione con durata abbreviata del ciclo fermentativo. **Enovit P** ristabilisce il tenore ottimale in azoto ammoniacale, oltre che ad un giusto apporto vitaminico ed in microelementi, nel caso di carenze nutritive dovute alle caratteristiche della cultivar o ad uve sovramature o bottrizzate, a mosti chiarificati. Provocando un aumento della concentrazione cellulare, **Enovit P** prolunga la vitalità dei lieviti, favorendo il completamento della fermentazione, soprattutto nella fase critica di popolazioni di lieviti in fase decrescente.

Enovit P contribuisce ad ottenere vini meno ossidabili con una minor produzione di acidi chetonici, derivanti dal metabolismo secondario del lievito durante la fermentazione, quindi con una diminuzione del fabbisogno di SO₂. La tiamina contenuta in **Enovit P**, inibisce parzialmente la produzione di alcoli superiori (che conferiscono grossolanità) e favorisce la formazione di alcol 2-feniletilico (dall'aroma di rosa), con conseguente miglioramento organolettico del vino.

Enovit P scongiura la formazione di idrogeno solforato, evitando che i lieviti demoliscano le proteine dei mosti per procurarsi l'azoto assimilabile necessario alla loro crescita e moltiplicazione.

→ COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Ammonio fosfato bibasico, sospensivante inerte, cloridrato di tiamina (vitamina B1).

→ DOSI D'IMPIEGO

5-30 g/hL per quintale di prodotto.

→ MODALITÀ D'USO

Sciogliere la dose in acqua o nel liquido da fermentare, aggiungendola alla massa in rimontaggio o spruzzandola uniformemente sulle vinacce. Arieggiare convenientemente secondo i casi.

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da luce e calore diretti.

Pacchetti da kg 1 in scatole da kg 20.
Sacchi da kg 25 netti.

