

ENOL ACTIV+ *(alimento per lieviti)*

Composizione:

Ammonio solfato 75%, Ammonio fosfato bibasico 13%, Coadiuvante di filtrazione 11,8%, Tiamina cloridrato 0,2%.

Caratteristiche:

Preparato complesso contenente azoto in forma facilmente assimilabile (ammoniacale), fosfati e vitamina B1 (tiamina).

La tiamina presente in Enol Activ+, essendo fattore di primaria importanza per la crescita ed il metabolismo fermentativo del lievito, crea le migliori condizioni di sviluppo della flora blastomicetica, inducendo il lievito ad una produzione limitata di acetaldeide e chetoacidi, mantenendo quindi nel vino una frazione maggiore di anidride solforosa molecolare attiva.

Impieghi:

Enol Activ+ è opportunamente studiato per essere impiegato nei mosti in fermentazione dove crea l'ambiente favorevole allo sviluppo ed alla moltiplicazione dei lieviti, pertanto evita fermentazioni stentate che possono portare ad anomalie compositive compromettendo la qualità del prodotto.

L'azoto ammoniacale, che è la fonte azotata più facilmente assimilabile dal lievito, la tiamina e i fosfati presenti permettono di reintegrare eventuali carenze edafiche del mosto, dovute a fattori ambientali (terreno), tecnologici (interventi di chiarifica troppo spinti) e a caratteristiche di vitigno. Enol Activ+ è pertanto particolarmente consigliato per le fermentazioni a temperatura controllata di mosti illimpiditi con tecniche di chiarifica o di filtrazione. Per l'impiego di Enol Activ+ attenersi alle norme di legge vigenti in materia.

Dosi:

Da 10 a 30 g/hl nei mosti da fermentare,

da 10 a 20 g/hl in rifermentazione e negli arresti fermentativi,

Avvertenza: 30 g/hl di Enol Activ+ apportano 60 mg/hl di tiamina e 26 g/hl di sali ammoniacali (solfati e fosfati: limite legale ammesso: 100 g/hl).

Modalità d'uso:

Sciogliere Enol Activ+ in poca acqua, quindi aggiungere al prodotto da fermentare.

Confezioni:

Sacchi da 25 Kg.

Conservazione:

Conservare in luogo fresco e asciutto. Richiudere accuratamente le confezioni aperte.

Pericolosità:

In base al D.M. del 28/01/1992 il preparato è classificato: non pericoloso.

Scheda tecnica del 01/06/2013