



V ACTIV SUPER

ALIMENTO PER LIEVITI

COMPOSIZIONE



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

CARATTERISTICHE



Preparato complesso contenente azoto in forma facilmente assimilabile (ammoniacale), fosfati e vitamina B1 (cloridrato di tiamina). Il rapporto tra i componenti è appositamente studiato per avere l'effetto ottimale sullo sviluppo dei lieviti.

Il cloridrato di tiamina presente in V ACTIV SUPER, 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



V ACTIV SUPER 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. Adatto anche ad un secondo dosaggio di nutrienti nel corso della fermentazione alcolica.

L'azoto ammoniacale, che è la fonte azotata più facilmente assimilabile dal lievito, il cloridrato di 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. V ACTIV SUPER è pertanto particolarmente consigliato per le fermentazioni a temperatura controllata di mosti illimpiditi. Se ne consiglia l'impiego anche nel caso di rifermentazione e di arresti fermentativi.

Per l'impiego di V ACTIV SUPER attenersi alle norme di legge vigenti in materia.



V ACTIV SUPER

ALIMENTO PER LIEVITI

MODALITÀ D'USO



Sciogliere V ACTIV SUPER in poca acqua, quindi aggiungere al prodotto da fermentare. Si sconsiglia l'aggiunta nella dispersione dei lieviti in reidratazione.

DOSI



Da 20 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 V ACTIV SUPER apportano 60 mg/hL di cloridrato di tiamina e
26 g/hL di sali ammoniacali (solfati e fosfati).

CONFEZIONI



Sacchi da 15 kg.

CONSERVAZIONE



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

PERICOLOSITÀ



In base alla normativa europea vigente il prodotto è classificato: non pericoloso.