

Modello	Scheda tecnica
Data Creazione	29/10/12/DFD
Ultima Revisione	18/01/18/DFD/RB
Revisione N°003	
HNutrix® Attivanti, regolatori, nutrienti	

AMMONIO SOLFATO

Attivatore di fermentazione

CARATTERISTICHE GENERALI

Il prodotto Ammonio solfato è un sale utilizzato in enologia come attivante e regolatore di fermentazione. Esso si presenta sotto forma di polvere cristallina e grazie alla presenza di ammonio prontamente assimilabile, favorisce il rapido avvio della fermentazione alcolica. Soprattutto in situazioni di carenze di fattori nutritivi per il lievito alcoligeno, l'aggiunta del prodotto Ammonio solfato assicura un miglioramento metabolico dell'attività fermentativa.

APPLICAZIONI

Indicato nei mosti come attivatore della fermentazione. Il prodotto può essere utilizzato in tutti i tipi di fermentazioni alcoliche.

COMPOSIZIONE

Titolo : > 98% $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

DOSI DI IMPIEGO

Dose consigliata: 25 - 30 mg/hL .

Limite legale: max **100 g/hL**, tenendo conto delle aggiunte complessive di ammonio fosfato bibasico e ammonio solfato. 10 g/hL di ammonio fosfato bibasico determinano un incremento medio di azoto prontamente assimilabile di 21 mg/L.

MODALITA' DI UTILIZZO

Predispersare il prodotto in acqua ed aggiungere al mosto sotto agitazione all'inizio della fermentazione alcolica nei mosti con APA inferiore a 150 mg/L o a metà fermentazione per uno svolgimento e una chiusura regolari in tutte le altre condizioni.

MODALITA' DI CONSERVAZIONE

Per una conservazione ottimale, mantenere il prodotto ad una temperatura inferiore a 25°C. Si consiglia tuttavia il deposito in luogo asciutto, pulito, ben ventilato, non a diretto contatto con il pavimento e lontano da fonti di calore e luce solare diretta. Dopo ogni utilizzo chiudere ermeticamente la confezione.

CODICE PRODOTTO

0101AB.00040 KG 25

NOTE

Per uso esclusivamente professionale ed enologico. Conforme al Reg. CE 606/2009 e sue modifiche successive; e al codice enologico internazionale OIV 2013. Il prodotto non presenta OGM né allergeni. Non disperdere nell'ambiente.