



Solfitanti

Codice Scheda: SolfosolA/it

Revisione: n°5 Giugno 2010

Pag. 1/1

SOLFOSOL A

SOLUZIONE ACQUOSA DI AMMONIO BISOLFITO

COMPOSIZIONE

Bisolfito di ammonio in soluzione acquosa al 21% (P/P).

CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto: soluzione limpida incolore o giallo tenue con leggero odore di anidride solforosa.

Titolo in volume della soluzione: $NH_4 = 42 \text{ g/l}$

$SO_2 = 150 \text{ g/l}$

APPLICAZIONI

SOLFOSOL[®] A è il solfitante che permette di aggiungere, sui mosti, contemporaneamente sia anidride solforosa che azoto in forma ammoniacale.

Tutti i moderni studi scientifici dimostrano come un adeguato contenuto di APA (Azoto Prontamente Assimilabile) sia indispensabile per un corretto svolgimento della fermentazione, e l'azoto ammoniacale è la forma di questo elemento più facilmente assimilabile dai lieviti. Parallelamente, un giusto apporto di anidride solforosa è necessario per condurre una vinificazione controllata.

DOSI

Aggiungere in dosi variabili, secondo le necessità. Indicativamente, sui mosti, da 25 a 86 ml/hl, secondo lo stato fitosanitario delle uve.

10 ml/hl di SOLFOSOL[®] A apportano 1,5 g/hl di SO_2 e circa 4,2 mg/l di APA.

La legislazione europea vigente (Reg. (CE) N. 606/2009), prevede l'utilizzo del bisolfito di ammonio esclusivamente in fermentazione nel limite massimo di 0,2 g/l (corrispondenti a circa 90 ml/hl di SOLFOSOL[®] A).

MODALITA' D'USO

Impiegare il prodotto tal quale all'ammostamento, possibilmente utilizzando un dosatore in linea.

CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Canestri da kg 25

Confezione chiusa: conservare il prodotto al riparo dalla luce, ad una temperatura compresa tra 10 e 25°C.

Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come indicato sopra; consumare rapidamente.

Prodotto conforme alle caratteristiche richieste da:

Codex Œnologique International

Prodotto per uso enologico, secondo quanto previsto da:

Reg. (CE) N. 606/2009