



NEOSOLFOSOL C

SOLUZIONE ACQUOSA DI AMMONIO BISOLFITO

COMPOSIZIONE

Ammonio bisolfito in soluzione acquosa al 70% (P/P).

CARATTERISTICHE GENERALI

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

Titolo in volume della soluzione: $SO_2 = 630 \text{ g/l}$

$NH_3 = 177 \text{ g/l}$

APPLICAZIONI

NEOSOLFOSOL C 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 6 a 20 ml/hl, secondo lo stato fitosanitario delle uve.

10 ml/hl di NEOSOLFOSOL C apportano 6,3 g/hl di SO_2 e circa 17,7 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 20 ml/hl di NEOSOLFOSOL C).

MODALITÀ D'USO

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

CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Flacone da 1 kg

Canestri da 25 kg

Giare da 1300 kg

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