



SOLFITAN® 40%

SOLUZIONE DI BISOLFITO D'AMMONIO

COMPOSIZIONE



Ammonio bisolfito 49 % (400 g/L come SO₂; 113 g/L come NH₄⁺), acqua demineralizzata q.b. al 100 %.

Contiene solfiti.

CARATTERISTICHE



SOLFITAN® 40% è una soluzione acquosa di ammonio bisolfito al 49%; la sua composizione è esente da sali di cationi minerali, pregiudizievoli per la stabilità dei vini.

IMPIEGHI



SOLFITAN® 40% è un agente solfitante in grado di sviluppare anidride solforosa, senza arricchire il mezzo in potassio.

È inoltre indicato anche come preparato idoneo ad apportare al lievito una fonte azotata prontamente assimilabile pertanto, unitamente ad un effetto attivante, si attua un'azione di regolazione del processo fermentativo.

Il suo stato di soluzione facile da manipolare ne agevola l'uso in fermentazione, soprattutto se dosato con sistemi proporzionali automatici.

Queste caratteristiche fanno di SOLFITAN® 40% l'agente solfitante ideale per avere fermentazioni regolari e complete, evitando i rischi di pericolosi arresti fermentativi.

Per l'impiego di SOLFITAN® 40% attenersi alle norme di legge vigenti in materia.



SOLFITAN® 40%

SOLUZIONE DI BISOLFITO D'AMMONIO



MODALITÀ D'USO

Impiegare il prodotto tal quale, distribuendolo in maniera omogenea alla massa da trattare; particolarmente indicati sono i sistemi di dosaggio proporzionali "on-line" di JU.CLAS.: il portatile o il DOSACOM®.



DOSI

Da 5 fino a 30 mL/hL, variabili a seconda delle esigenze, secondo lo stato fitosanitario delle uve e naturalmente nel rispetto dei limiti di legge.

Considerare che una dose di 10 mL/hL di SOLFITAN® 40% apportano 40 mg/L di anidride solforosa e circa 11 mg/L APA inorganico, (corrispondente a 4,7 g/hL di DAP).



CONFEZIONI

Taniche da 10 e 25 kg, IBC da 1300 kg.



CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto.



PERICOLOSITÀ

In base alla normativa europea vigente il prodotto è classificato: pericoloso (vedere scheda di sicurezza).