

BISOLFITO D'AMMONIO 10%,15%,40%

Solfita i mosti e attiva le fermentazioni

CARATTERISTICHE

Il **BISOLFITO d'AMMONIO** apporta al mosto o all'uva non solo della SO₂, ma anche dell'azoto ammoniacale indispensabile al buon decorso della fermentazione.

Il **BISOLFITO d'AMMONIO** apporta ai lieviti una parte dell'elemento azotato necessario al loro sviluppo e alla loro moltiplicazione. Quest'aggiunta d'azoto ammoniacale prima dell'avvio di fermentazione, quando il mezzo contiene dell'ossigeno disciolto, favorisce l'assimilazione degli ioni NH₄⁺.

Il **BISOLFITO d'AMMONIO** apporta così, in vinificazione, la quantità di SO₂ necessaria per:

- proteggere il mosto delle ossidazioni enzimatiche,
- inibire i batteri e i lieviti,
- facilitare la dissoluzione dei composti fenolici nella vinificazione in rosso.

DOSI D'USO

Il **BISOLFITO d'AMMONIO** è autorizzato sui mosti o sui vini ancora in fermentazione alla dose massima di 0,2 g/l,

- ossia 129,3 ml/hl di **BISOLFITO d'AMMONIO** al 10%, oppure 12,93 g di SO₂/hl.
- ossia 86,2 ml/hl di **BISOLFITO d'AMMONIO** al 15%, oppure 12,93 g di SO₂/hl.
- ossia 32,3 ml/hl di **BISOLFITO d'AMMONIO** al 40%, oppure 12,93 g di SO₂/hl.

MODALITÀ D'USO

Appena possibile aggiungere il **BISOLFITO d'AMMONIO**, prima dell'inizio delle fermentazioni.

Precauzioni d'uso:

Prodotto per uso enologico ed esclusivamente professionale.
Utilizzare conformemente alla vigente regolamentazione

CONFEZIONAMENTO

10%: taniche da 5 e da 20 litri

15%: bottiglie da 1 litro e taniche da 10 e 20 litri

40%: taniche da 20 litri

CONSERVAZIONE

Confezione piena, ancora sigillata, al riparo della luce in un ambiente secco ed esente da odori. Confezione aperta: da utilizzare rapidamente.

Le informazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Sono fornite senza impegno né garanzia dal momento che le condizioni di utilizzo sono fuori dal nostro controllo. Non esentano l'utilizzatore dal rispettare la legislazione e le norme di sicurezza in vigore. Questo documento è di proprietà della SOFRALAB e non può essere modificato senza il suo consenso.