

Les Essentiels

PHOSPHATE DIAMMONIQUE

Attivatore di fermentazione, fonte d'azoto ammoniacale per i lieviti

CARATTERISTICHE

Il Phosphate Diammonique (fosfato biammonico) è un sale d'ammonio. È la forma d'azoto più direttamente assimilabile dai lieviti per attivare la fermentazione alcolica.

PROPRIETA ENOLOGICHE

- Aumenta l'azoto ammoniacale, sostanza nutriente indispensabile al lievito per la crescita cellulare e per la sintesi delle proteine di trasporto degli zuccheri durante la fermentazione alcolica
- Compensazione delle carenze azotate del mosto (un'aggiunta di 100 mg di **Phosphate Diammonique** apporta circa 27 mg d'azoto ammoniacale)
- Prevenzione delle difficoltà fermentative in caso di sovrarmaturazione o di attacchi di *Botrite*

APPLICAZIONI

- Utilizzo su mosto al momento dell'aggiunta di lieviti o durante la fermentazione alcolica

DOSAGGIO

Fermentazione alcolica e riavvio di fermentazione: da 10 a 30 g/hl

Presa di spuma: da 5 a 10 g/hl

Massima quantità legale secondo la vigente regolamentazione europea: 100 g/hl.

MODALITA D'USO

Diluire il **Phosphate Diammonique** in 10 volte il suo peso di mosto. Omogeneizzare quindi aggiungere al mosto nel corso di un rimontaggio d'omogeneizzazione.

Precauzioni d'uso:

Prodotto per uso enologico ed esclusivamente professionale.

Utilizzare conformemente alla vigente regolamentazione.

INGREDIENTI

Fosfato biammonico (100%).

Les Essentiels

CONFEZIONAMENTO

Borsa da 1 kg, 5 kg e da 25 kg

CONSERVAZIONE

Imballo integro: confezione sigillata, al riparo dalla luce in un luogo asciutto ed esente da odori.

Imballo aperto: da utilizzare rapidamente.

Da utilizzare preferibilmente entro la data riportata sulla confezione.

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.