

PROVITAL CURE

Integratore biologico per la prevenzione e la cura degli arresti di fermentazione

DESCRIZIONE

Provital Cure è composto da scorze di lievito ed elementi di supporto inerti.

Preparato a base di lievito inattivo specifico per la nutrizione del lievito. **Provital Cure** è stato sviluppato specificamente per integrare diverse sostanze carenti nel mosto verso la fine della fermentazione alcolica.

Preparato estremamente ricco di sostanze lipidiche come acidi grassi insaturi e steroli, fondamentali per il mantenimento della permeabilità della membrana cellulare del lievito.

Apporto di APA sotto forma di amino acidi di facile assimilazione.

Ottimo potere adsorbente verso le tossine prodotte dal lievito durante la fermentazione alcolica e altri prodotti inibenti. Il prodotto si presenta come polvere di colore beige.

COMPOSIZIONE

Scorze di lievito, lieviti inattivati ed elementi di supporto

IMPIEGO

Da aggiungere durante la fermentazione per l'azione adsorbente verso tossine esogene o prodotte dal lievito durante la fermentazione.

MODALITÀ D'USO

Disperdere il Provital Cure in un volume di 5 – 10 volte il suo peso in acqua.

Mescolare bene creando una sospensione omogenea ed aggiungere al mosto in fermentazione con un rimontaggio garantendo l'omogeneizzazione.

DOSI DI IMPIEGO

Dose consigliata: 20 - 60 g/hl

CONFEZIONI

Da 1 kg e da 15 kg

CONSERVAZIONE

Confezione chiusa: conservare in luogo fresco (temperatura inferiore a 25°C), asciutto, ventilato e privo di odori.

Il prodotto mantiene integre le proprie caratteristiche per almeno 24 mesi dalla data di produzione.

Confezione aperta: richiuderla accuratamente e conservarla in un luogo fresco (temperatura inferiore a 15°C), asciutto e ventilato. Utilizzare il prodotto in tempi brevi.

PERICOLOSITÀ

Questo prodotto deve essere immagazzinato, manipolato ed usato in accordo con idonee pratiche di igiene industriale ed in conformità alla legislazione vigente. Prodotto per uso alimentare ed enologico, ad esclusivo uso professionale.