

BIOCIBUS ACTIVE

Nutriente complesso di origine biologica

CHARACTERISTICS

BIOCIBUS ACTIVE è un nutriente complesso formulato per la salvaguardia e la promozione dell'attività dei lieviti in situazioni difficili che si possono instaurare nelle fasi finali del processo fermentativo.

BIOCIBUS ACTIVE è un **prodotto di origine biologica** a base di lieviti inattivi, scorze di lievito e autolisato di lievito che agiscono in modo sinergico e complementare durante tutta la vita della flora blastomicetica.

I primi apportano gli acidi grassi e gli steroli per il mantenimento della corretta fluidità ed attività della membrana del lievito. Con essa viene preservata la funzionalità dei sistemi di trasporto della cellula del lievito e in questo modo si garantisce il decorso regolare e completo della fermentazione.

Le scorze di lievito contenute in **BIOCIBUS ACTIVE** oltre ad esercitare un'importante azione adsorbente nei confronti degli inibitori eventualmente presenti fungono da fattore di stimolo della fermentazione stessa.

BIOCIBUS ACTIVE svolge anche un'azione trofica grazie agli amminoacidi, vitamine e minerali presenti nell'autolisato.

COMPOSITION

Preparato a base di lieviti inattivi, scorze di lievito e lieviti inattivi **di origine biologica**.

DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE Si consiglia l'impiego di **BIOCIBUS ACTIVE** nelle prime fasi della fermentazione alcolica, meglio se impiegato nella reidratazione stessa del Lievito Secco Attivo. Il suo impiego può essere associato anche a ZIMOVIT B qualora in presenza di bassi tenori di azoto prontamente assimilabile (APA). In questo caso si consiglia l'aggiunta del nutriente minerale a un terzo dello svolgimento fermentativo

20-40 g/hl nelle fasi iniziali della fermentazione o durante la reidratazione del LSA.

*(Il limite legale per le scorze di lievito viene raggiunto con l'impiego di 80 g/hl di **BIOCIBUS ACTIVE**)*

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

Sacchetti da 1 kg in scatole da 20 kg

Conservare in ambiente fresco ed asciutto.

PRODOTTO DI ORIGINE BIOLOGICA