



BIOTECHNOLOGICAL USE OF NATURE

M 7.5.06 Rev. 6 del 20/01/2020

La scheda si aggiorna solo in caso di modifiche al prodotto

ALIBACT

BIONUTRIMENTO NATURALE PER LA FERMENTAZIONE MALOLATTICA

L'attivazione della fermentazione malolattica attraverso l'inoculo di batteri malolattici spesso risulta una pratica di difficile applicazione a causa di un substrato, il vino, non certo favorevole allo sviluppo della flora batterica. Diversi sono i fattori limitanti: pH (< 3,1), SO₂ (>50-60 mg/l), grado alcolico (>14-14,5 % vol). Non ultimo, la scarsità di elementi nutritivi può diventare una delle cause che impediscono il regolare andamento della fermentazione malolattica. Per questo è stato messo a punto prodotto in grado di garantire un apporto di quelle sostanze nutritive indispensabili per un regolare sviluppo dei batteri malolattici inoculati.

CARATTERISTICHE E PROPRIETÀ:

È un complesso di nutrienti naturali realizzato per garantire il miglior sviluppo dei batteri malolattici nel vino. I lieviti, durante la fermentazione alcolica, impoveriscono il mosto di alcuni nutrienti come amminoacidi, ammonio, vitamine indispensabili per la crescita della flora batterica, qualora fosse inoculata. Pertanto risulta indispensabile fornire un adeguato apporto sostanze nutritive per conseguire un andamento costante della fermentazione malolattica .

COMPOSIZIONE:

Cellulose a lunga catena polisaccaridica, lieviti inattivi, proteine.

APPLICAZIONE:

in mosti e vini come attivante della fermentazione malolattica.

Si consiglia l'utilizzo di ALIBACT sia per i vini bianchi che rossi in particolar modo per quelli che hanno subito un illimpimento, che hanno terminato con difficoltà la fermentazione, che derivano da uve non perfettamente mature, dove sono stati utilizzati lieviti molto resistenti all'alcool.

DOSI: 10-30 g/Hl

MODALITÀ D'IMPIEGO:

solubilizzare la dose prestabilita in acqua tiepida (1:10) ed aggiungere alla massa assieme all'inoculo dei batteri malolattici (Ecobacter).

CONFEZIONI: scatole da 10 Kg in pacchi da 1 Kg

CONSERVAZIONE: mantenere in luogo fresco ed asciutto.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

aspetto:	polvere
colore:	biancastro
Solubilità:	disperdibile in acqua

I valori di questa scheda-prodotto sono indicativi.

CONFORME AL REG. UE 606/2009 – PER USO ENOLOGICO

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CRCBIOTEK SRL

Area ind.le Ponte Giulio, snc 05018 Orvieto (TR) - Tel. 0763.31.61.15 – fax. 0763.34.95.60 – e-mail. info@crcbiotech.it