

Actimax Corcell

Actiune impotriva inhibitorilor de fermentatie.

CARACTERISTICI

Actimax Corcell este un preparat 100% pereti celulari de drojdie, ce poate fi utilizat atat pe must cat si pe vin. Are actiune puternica impotriva inhibitorilor fermentatiei alcoolice si malolactice.

Adsoarbe principaliii inhibitori ai fermentatiei alcoolice si malolactice: acizi grasi cu catena scurta si medie (C6, C8, C10, C12), reziduuri de fungicide si produse fitosanitare, evitand oririle de fermentatie.

Este bogat in manani si glucani cu capacitate specifica de adsorbtie, iar gustul este neutru.

Stimuleaza fermentatia alcoolica si malolactica, fiind bogat in steroli si catene ai acizilor grasi nesaturati: aceste substante ajuta la reglarea permeabilitatii membranei favorizand fermentatia alcoolica.

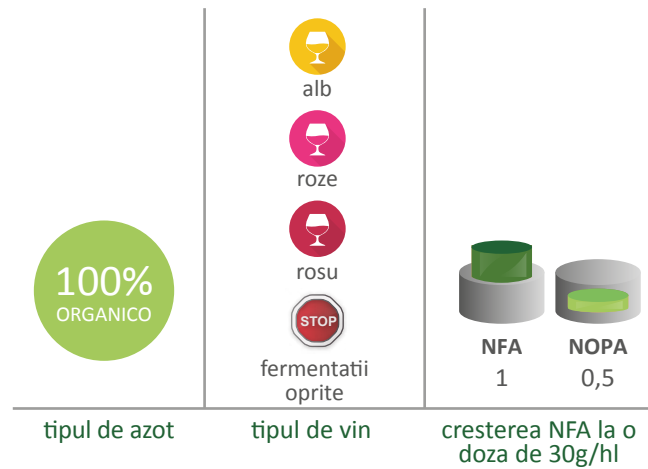
Datorita continutului in polizaharide imbunatatesta stabilitatea culorii si reduce astringenta si amareala.

APLICATII

Actimax Corcell se utilizeaza:

- In timpul fermentatiei alcoolice: cresterea viabilitatii.
- In timpul fermentatiei malolactice: se reduce mortalitatea celulara datorita inactivarii substantelor inhibitoare (toxice si polifenoli).
- In cazul fermentatiei operte sau incetinite: elimina elementele toxice, favorizand repornirea fermentatiei*.

***Actimax Corcell** aceea nu creste continutul in NFA, de aceea, daca fermentatia se opreste datorita lipsei de azot, se recomanda adaugarea conjuncta a unui compus azotat (Actipasa; Actimax).



COMPOZITIE

- Pereti celulari de drojdie, obtinuti din tulpi selectionate de *Saccharomyces cerevisiae*. Tulpina este selectionata, crescuta in mediu bogat in nutrienti si inactivata prin caldura.
- **Actimax Corcell** este un produs natural, nemodificat genetic

O doza de 30 g/hL de **Actimax Corcell** cedeaza in must.

Azot usor asimilabil (NFA) 1 mg/l

Azot organic (aminoacizi, NOPA) 0,5 mg/l

DOZE

Masura preventiva 20-40 g/hL

Masura curativa: Opriri de fermentatie 40 g/hL

Doza maxima admisa: 40 g/hL

MOD DE UTILIZARE

Se dizolva in de 10 ori greutatea sa in must sau vin si se adauga in depozit sau baric.

A se agita pentru a se favoriza contactul **Actimax Corcell** cu vinul.

In cazul fermentatiilor alcoolice oprite, se sulfiteaza (2-3 g/hL) si se adauga **Actimax Corcell**. Dupa 24 ore se decanteaza vinul si se adauga drojdia preparata anterior.

ASPECT FIZIC

Granule de culoare bej.

AMBALARE

Ambalaj de 1 kg si de 10 kg.

PROPRIETATI FIZICO-CHIMICE SI MICROBIOLOGICE EP 726 (REV.2)

Reziduu sec [%]	> 94
Carbohidrati [%]	> 40
Solubilitate (in apa) [%]	< 10
Pb (mg/kg)	< 2
Hg (mg/kg)	< 1
As (mg/kg)	< 3
Cd (mg/kg)	< 1
Drojdi viabile [UFC/g]	< 10 ²
Bacterii lactice [UFC/g]	< 10 ³
Bacterii acetice [UFC/g]	< 10 ³
Mucegaiuri [UFC/g]	< 10 ³
<i>Salmonella</i> [UFC/25g]	Absent
<i>E. coli</i> [UFC/g]	Absent
<i>Staphylococcus aureus</i> [UFC/g]	Absent
Coliformi totali [UFC/g]	< 10 ²

PASTRARE

A se pastra in ambalajul original, in loc racoros si uscat, fara mirosluri straine.

Odata deschis ambalajul, trebuie utilizat cat mai repede posibil.

A se consuma de preferat in maxim 3 ani de la data ambalarii.

RGSEAA: 31.00391/CR

Produs conform Codexului Oenologic International si Regulamentului European (UE) 2019/934.