

# Actimax Corcell

Acción frente a inhibidores de fermentación.

### CARACTERÍSTICAS

**Actimax Corcell** es preparado 100% corteza o pared de levadura, de utilización tanto en mosto como en vino. Es capaz de ejercer una potente acción frente a inhibidores de fermentación alcohólica y maloláctica.

Adsorbe los principales inhibidores de fermentación alcohólica y maloláctica: ácidos grasos de cadena corta y media (C6, C8, C10, C12), residuos de fungicidas y fitosanitarios, evitando paradas de fermentación.

Es rico en mananos y glucanos con una capacidad específica de adsorción y cuyo gusto es neutro.

Estimula la fermentación alcohólica y maloláctica, por ser rico en esteroides y cadenas de ácidos grasos insaturados: estas sustancias ayudan a la regulación de la permeabilidad de membrana y propician la fermentación alcohólica.

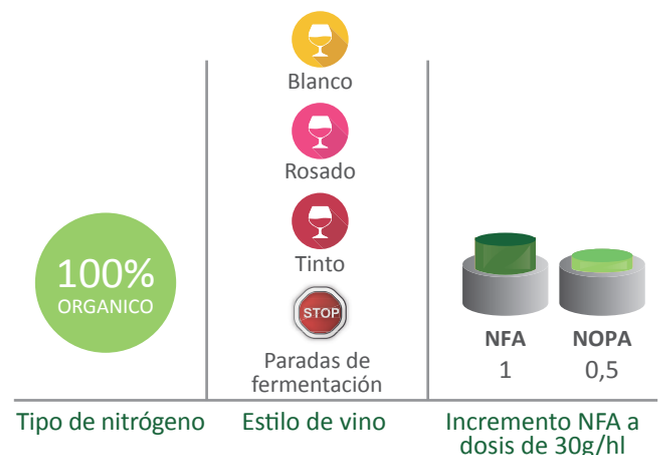
Por su contenido en polisacáridos, se mejora la estabilidad de color y se reduce la astringencia y amargor.

### APLICACIÓN

**Actimax Corcell** se emplea:

- Durante la fermentación alcohólica: se incrementa la viabilidad.
- Durante la fermentación maloláctica: se reduce la mortalidad celular, por inactivación de sustancias inhibidoras (tóxicos y polifenoles).
- En paradas o ralentizaciones de fermentación: elimina elementos tóxicos, propiciando el restablecimiento de la fermentación\*.

\* **Actimax Corcell** no incrementa el contenido en NFA, por lo que si la parada de fermentación se debe a una carencia de nitrógeno, se deberá incorporar conjuntamente algún elemento nitrogenado (**Actipasa; Actimax PLUS**).



## COMPOSICIÓN

•Paredes celulares de levadura procedentes de una cepa seleccionada de la especie *Saccharomyces cerevisiae*. Cepa específica seleccionada, crecida en medio rico en nutrientes e inactivada por calor.

**Actimax Corcell** es un producto natural y no modificado genéticamente.

Una dosis de 30 g/hl de **Actimax Corcell** cede al mosto

Nitrógeno fácilmente asimilable (NFA)	1 mg/l
Nitrogeno orgánico (aminoácidos, NOPA)	0,5 mg/l

## DOSIS

Medida preventiva 20-40 g/hl

Medida curativa: Parada de fermentación 40 g/hl

Dosis máxima autorizada: 40 g/hl

## MODO DE EMPLEO

Disolver 10 veces su peso en mosto o vino y añadir al depósito o bodega.

Remontar dos veces para favorecer el contacto entre Actimax Corcell y el vino.

En paradas de fermentación alcohólica, sulfitar (2-3 g/hl) Y añadir **Actimax Corcell**. Transcurridas 24 horas trasegar el vino y proceder a la adición del pié de cuba de la levadura debidamente preparada.

## ASPECTO FÍSICO

Granulado de color beige.

## PRESENTACIÓN

Envase de 1 kg y de 10 kg.

## PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS

EP 726 (REV.2)

Residuo seco [%]	> 94
Carbohidratos [%]	> 40
Solubilidad (en agua) [%]	< 10
Pb (mg/kg)	< 2
Hg (mg/kg)	< 1
As (mg/kg)	< 3
Cd (mg/kg)	< 1
Levaduras viables [UFC/g]	< 10 <sup>2</sup>
Bacterias lácticas [UFC/g]	< 10 <sup>3</sup>
Bacterias acéticas [UFC/g]	< 10 <sup>3</sup>
Mohos [UFC/g]	< 10 <sup>3</sup>
<i>Salmonella</i> [UFC/25g]	Ausencia
<i>E. coli</i> [UFC/g]	Ausencia
<i>Staphylococcus aureus</i> [UFC/g]	Ausencia
Coliformes totales [UFC/g]	< 10 <sup>2</sup>

## CONSERVACIÓN

Conservar en el embalaje de origen en lugar fresco y seco, ausente de olores.

Una vez abierto debe emplearse lo antes posible.

Consumo preferente: antes de 3 años a partir del envasado.

## RGSEAA: 31.00391/CR

Producto conforme con el Codex Enológico Internacional y el Reglamento (UE) 2022/68.