



# MICOSORB® PLUS

## ADSORBENT SPECIFIC AL OCHRATOXINEI A



### COMPOZIȚIE

Silice hidrocoloidală activată 50%, adjuvanți de filtrare (polimeri vegetali cu activitate adsorbantă ridicată) 50%.



### CARACTERISTICI

MICOSORB® PLUS este un adsorbant specific pentru Ochratoxina A și articole din silice hidrocoloidală și din polimeri vegetali cu activitate adsorbantă ridicată. Siliciul hidrocoloidal se obține prin activarea dioxidului de siliciu și se caracterizează printr-o suprafață specifică ridicată capabilă să adsorbă moleculele lipofile și, în special, Ochratoxina A. Prezența unui anumit polimer vegetal activ asigură o eficiență extrem de mare capacitatea adsorbantă de tratare a mustului și a vinurilor deosebit de bogate în micotoxină, aducându-l în parametri absolut siguri. MICOSORB® PLUS este complet inert în ceea ce privește emisiile de poluanți.



### UTILIZARE

MICOSORB® PLUS este utilizat pentru tratamentul mustului, vinurilor încă în fermentare și vinurilor albe cu niveluri ridicate de Ochratoxin A (mai mult de 1,5 până la 4 –5 ppb). Aproximativ, doze de 10-g/hL sunt suficiente pentru a reduce nivelul de Ochratoxin A de circa 1,5 ppb. Produsul este deosebit de eficient în vinurile albe, în timp ce pentru mustul roșu eficacitatea sa este redusă cu aproximativ 10%.

**Atunci când se utilizează MICOSORB® PLUS respectați normele legale în vigoare.**



# MICOSORB® PLUS

## ADSORBENT SPECIFIC AL OCHRATOXINEI A



### MOD DE UTILIZARE

Se dizolvă MICOSORB® PLUS în apă în raport de 1:10 și apoi se adaugă la vinul care trebuie tratat, asigurând un amestec bun. Timpul de contact necesar pentru acțiunea MICOSORB® PLUS este de aproximativ două ore. Pentru a vă asigura că micotoxina este adsorbită, este necesar să verificați analitic Ochratoxina A înainte și după tratamentul cu MICOSORB®PLUS.



### DOZARE

10 G/hL de MICOSORB® PLUS adsorbe aproximativ 1,5 ppb de Ochratoxin A în vin alb cu 3 ppb. Această doză oferă 5 g/hL de carbon vegetal.



### AMBALAJ

saci de 10 kg.



### PĂSTRARE

A se păstra într-un loc răcoros și uscat. Închideți bine pachetele deschise.



### PERICOL

Conform normelor europene în vigoare, produsul este clasificat drept: nepericulos