



## FITOCLAR

Clarificante de origem vegetal para uso enológico. Apresenta um conteúdo em proteínas ativas superior a 83%.

### DESCRIÇÃO

FITOCLAR é um preparado para uso enológico produzido na comunidade europeia, composto por proteína vegetal purificada de ervilha (*Pisum Sativum*).

### INDICAÇÃO

Pode ser usado puro ou juntamente com outros produtos floculantes ou filtrantes. É indicado para provocar a floculação e decantação dos coloides estáveis de carga eletronegativa nas clarificações estáticas e para melhorar os índices de filtração em uso conjunto aos coadjuvantes de filtração. Sua carga eletrocinética permite obter o máximo de resultado com dosagens mínimas. Vantagens proporcionadas pelo uso do produto:

- substitui a albumina de ovo nos vinhos tintos e o caseinato de potássio nos vinhos brancos e rosados
- proporciona melhoria olfativa
- reage com taninos amargos e adstringentes, com o conseqüente melhoramento do aroma frutado presente em alguns vinhos tintos
- melhoramento da cor nos vinhos tintos jovens
- combina-se com os polifenóis instáveis de baixo peso molecular e permite diminuir a dose de PVPP
- risco reduzido de sobrecolagem que praticamente se anula fazendo posteriormente um tratamento com Maxibent
- produto em conformidade com o Codex OIV
- de uso prático, não necessita de equipamentos especiais para a aplicação

OBS: pode conter traços residuais de carvão ativado fruto do preparo do produto.

Produto de acordo com o Reg. CE 2165/2005 de  
20/12/2005, não perigoso.  
OGM Free. Não contém glúten.

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIÇÃO

Clarificante a base de proteína de ervilha

### DOSES DE USO

- Afinação: 5-10 g/hL
- Nos tratamentos de vinhos novos na primeira trasfega e após o final da fermentação malolática em vinhos tintos: 25-35g/hL

### MODO DE EMPREGO

Para obter um resíduo da decantação melhor compactado é indicado dissolver a quantidade de produto em 10-20 vezes o volume de vinho a tratar e adicionar à massa rapidamente, mantendo em agitação por cerca pelo menos 15 minutos.

- Filtração: adicionar à massa em agitação antes do filtro ou dosar na quantidade de 5 a 15% em respeito a quantidade do coadjuvante de filtração utilizado.

### APRESENTAÇÃO

Embalagem de 20 Kg  
Embalagem de 1 Kg