

Descrizione	Stabilizzante delle precipitazioni tartariche.
Composizione	Miscela di polisaccaridi, mannoproteine e etere carbossimetilico della cellulosa.
Specifiche tecniche	<ul style="list-style-type: none">► Indicato sia per vini bianchi che vini rossi.► Garantisce la stabilità dei vini per oltre vent'anni. Prodotto per uso professionale enologico.
Applicazioni	Prodotto da impiegare su vino stabile dal punto di vista proteico. I vini bianchi sono facilmente filtrabili dopo 4 giorni. Con un'analisi chimica e/o conduttimetrica della stabilità tartarica del vino è possibile determinare con esattezza la dose corretta da impiegare (vedi tabella sul retro della scheda). Dosaggio consigliato: vedi tabella
Modalità di preparazione	Sciogliere in acqua a 60°C in rapporto 1:35 e lasciare a reidratare per 2-3 ore . Successivamente diluire in altro vino in proporzione di 1:3 e aggiungere alla massa mediante rimontaggio. Seguire le indicazioni riportate nella scheda: Retinex e Flix: regole generali per il corretto uso .
Confezioni	Confezioni da 1 Kg e da 5 Kg.
Durata e conservazione	Mantenere in luogo fresco, asciutto ed al riparo della luce. Periodo di conservazione: come da indicazione riportata in etichetta.

No OGM conforme Reg. CE n. 1829/2003 e Reg. CE n. 1830/2003 e successive modifiche.
No Allergeni conforme Reg. CE n. 1169/2011 e successive modifiche

**Dosaggi
Vini Bianchi**

Potassio fino a 750 mg/l	10 g/hl
Potassio fino a 900 mg/l	11 g/hl
Potassio fino a 1000 mg/l	12 g/hl

**Dosaggi
Vini Rossi**

Potassio fino a 1000 mg/l	11 g/hl
Potassio fino a 1100 mg/l	12 g/hl
Potassio fino a 1200 mg/l	13 g/hl
Potassio fino a 1300 mg/l	14 g/hl
Potassio fino a 1400 mg/l	15 g/hl
Potassio fino a 1500 mg/l	16 g/hl