

## META K 40+

### Stabilizzante delle precipitazioni tartariche

#### CARATTERISTICHE GENERALI

**Hstab® Meta K 40+** è un acido metatartarico purissimo il cui indice di esterificazione è stato portato a valori costantemente superiori a 40, cioè ai più alti livelli tecnicamente ottenibili.

Questo processo fisico-chimico esalta al massimo le proprietà inibitrici dell'acido metatartarico nei confronti delle precipitazioni di bitartrato di potassio e di tartrato neutro di calcio nei vini portati alle basse temperature, impedendo l'accrescimento del cristallo e mantenendolo in equilibrio colloidale. **Hstab® Meta K 40+** sostituisce o coadiuva vantaggiosamente la refrigerazione dei vini, con la quale non vengono precipitati completamente i tartrati, ed i cui tempi risultano spesso troppo lunghi.

**N.B.** (un indice di esterificazione elevato corrisponde ad una maggiore protezione dalle precipitazioni tartariche e una maggiore durata nel tempo dell'effetto stabilizzante).

#### COMPOSIZIONE

Acido metatartarico
---------------------

#### APPLICAZIONI

**Hstab® Meta K 40+** è un inibitore delle precipitazioni tartariche, addizionabile su tutti i tipi di vino.

L'utilizzo di **Hstab® Meta K 40+** diventa indispensabile in particolar modo su i vini in cui non si è raggiunta una sicura stabilità tartarica, in particolare sui vini bianchi giovani destinati ad un breve ciclo di commercializzazione.

#### DOSI

Dose d'impiego	<b>5 – 10 g/hL</b>
Dose max legale	<b>100 mg/L</b> (Reg CE 1410/03)

#### MODALITÀ D'USO

Sciogliere la quantità necessaria di **Hstab® Meta K 40+** in un volume di acqua fredda pari a 4 o 5 volte il suo peso; successivamente, aggiungere al vino mescolando energicamente per garantire una corretta omogeneizzazione. L'aggiunta di **Hstab® Meta K 40+** deve essere fatta prima della filtrazione finale, preferibilmente 24-48 ore prima.

Si raccomanda di non utilizzare **Hstab® Meta K 40+** nei vini destinati a pastorizzazione o nel corso della cui elaborazione si sia fatto uso di lisozima.

#### CONFEZIONI

Sacchetto in PE/AL	<b>1 Kg</b>
--------------------	-------------

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

Aspetto	Polvere e granelli friabili
Colore	Bianco in polvere, paglierino in soluzione
Solubilità nell'acqua	Totale
Particolarità	Molto deliquescente
Indice esterificazione	40

#### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto nella sua confezione originale, in luogo fresco e asciutto e in assenza di odori sgradevoli, non direttamente a contatto con il terreno, ad una temperatura compresa tra 10 e 25 °C.

#### DLUO: 2 anni

Il prodotto è estremamente deliquescente e tende ad assorbire fortemente l'umidità. Dopo l'apertura della confezione è fortemente raccomandato utilizzare il prodotto entro breve tempo; in caso di utilizzo parziale, richiudere bene la confezione.

#### NOTE

*Prodotto per uso professionale e enologico*

*Conforme Al regolamento CE 606/09 e al CODEX OIV 09*

*Non contiene ALLERGENI e OGM.*