



ISTITUTO
OENO
ITALIA

OENO S.R.L.
Via dell'Industria, 51
25030 / Erbusco (BS)

T. +39 030 77 00 527

info@oenoitalia.com
www.oenoitalia.com

METABISOLFITO DI POTASSIO

PRODOTTI BASE

COMPOSIZIONE

Potassio Metabisolfito (E224).

CARATTERISTICHE

Aspetto: polvere
Colore: bianco
Odore: tipico di anidride solforosa
Titolo (in K₂S₂O₅): min. 97,2%
Metalli pesanti: < 0,001 %
Arsenico: < 0,0003 %
Piombo: < 0,0005 %
Selenio: < 0,0005 %
Ferro: < 0,001 %
Solfati (K₂SO₄): < 2,8%

IMPIEGHI

Il potassio metabisolfito libera anidride solforosa che esplica nel vino diverse attività:

- è un antisettico poichè inibisce l'attività di diversi microrganismi
- è un antiossidante poichè esso combina in presenza di catalizzatori, l'ossigeno disciolto sia nel vino che nel mosto
- è un antiossidasico poichè inibisce istantaneamente l'azione degli enzimi ossidasici (tirosinasi, laccasi) e protegge così i mosti dall'ossidazione
- combina l'etanale ed altri composti simili proteggendo l'aroma del vino

DOSI

Attenersi a quanto previsto dal Reg. CE 1493/99 e dal Reg. CE 1622/00.
Avvertenza: 1 g di potassio metabisolfito sviluppa 0,5 g di SO₂.

MODALITA' D'USO

Sciogliere la quantità necessaria di potassio metabisolfito con una parte del vino da trattare, aggiungere alla massa e provvedere ad una buona omogeneizzazione.

CONFEZIONI

Il prodotto è disponibile in sacchetti da 1 Kg ed in sacchi da 25 Kg.

CONSERVAZIONE

Confezione chiusa: conservare in luogo fresco, asciutto, ventilato e privo di odori.
Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato, utilizzare il prodotto in tempi brevi.

Prodotto per uso enologico, conforme Regolamento (CE) N. 606/2009.
Non contiene OGM e non deriva da OGM.
Attenzione: prodotto contenente solfiti.

Azienda con sistema
di Gestione Qualità e
Ambiente certificati
secondo le norme **UNI**
EN ISO 9001 e **UNI EN**
ISO 14001



Scheda Tecnica: Met_Pot_rev.1_07/2019

Le informazioni contenute in questa scheda sono quelle disponibili allo stato attuale delle nostre conoscenze. Gli utilizzatori sono tenuti ad operare secondo le buone pratiche di lavoro e secondo la legislazione vigente; è altresì opportuno operare con prove preliminari. Le indicazioni riportate su questo documento non costituiscono garanzia di ottenimento del risultato.