

METABISULFITO EFERVESCENTE

METABISULFITO POTÁSICO EFERVESCENTE 50, 100 Y 200 GRAMOS DE SO₂

CARACTERÍSTICAS

Si a las acciones del SO₂:

- **Antiséptico**
Selecciona de forma natural los microorganismos (levaduras y bacterias) más favorables para el buen desarrollo de las vinificaciones.
- **Antioxidante**
Protege al mosto o vino de los fenómenos de oxidación por el oxígeno, evita que se oxide la materia colorante.
- **Antioxidásica**
Protege al mosto o vino de las oxidaciones enzimáticas (tirosinasa, lacasa...)

Le sumamos la presentación efervescente del mismo, conseguimos por una parte facilitar la forma de empleo y por otra mejoramos la distribución, tanto en vendimia como en mosto o vino.

METABISULFITO EFERVESCENTE DOLMAR presenta dosis de 50, 100 y 200 g de SO₂ puro.

Las indicaciones anteriormente expuestas corresponden a nuestros conocimientos actuales. Se facilitan sin compromiso ni garantía por nuestra parte en la medida que su utilización queda fuera de nuestro control. Estas informaciones no liberan al usuario del cumplimiento de la legislación y medidas de seguridad vigentes.

DOSIS DE EMPLEO

La dosis dependerá del nivel de SO₂ a corregir.

UTILIZACIÓN

Espolvorear los gránulos sobre la vendimia, o sobre el depósito a tratar.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Embalaje lleno, sin abrir, en perfecto estado, fuera del alcance de la luz, en un lugar seco y sin olores.

Embalaje abierto: utilizar rápidamente.

PRESENTACIÓN

Metabisulfito Efervescente Dolmar 200 g de SO₂: bolsa 500 g.

Metabisulfito Efervescente Dolmar 100 g de SO₂: bolsa 250 g.

Metabisulfito Efervescente Dolmar 50 g de SO₂: bolsa 125g.

CONDICIONES DE SEGURIDAD

El Metabisulfito potásico es clasificado Xi - irritante:

R 31: Al contacto de un ácido, provoca emanación de un gas tóxico.

R 36/37: Irritante para los ojos y la respiración.

S 26: En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y consultar un especialista.

