



SOLFITAN® 63%

SOLUCIÓN DE BISULFITO DE AMONIO

COMPOSICIÓN



Amonio bisulfito 70% (630 g/L como SO₂; 177 g/L como NH₄⁺), agua desmineralizada c.s.p. al 100%.

CARACTERÍSTICAS



SOLFITAN® 63% es una solución acuosa de amonio bisulfito al 70%; su composición es sin sales de cationes minerales, perjudiciales para la estabilidad de los vinos.

APLICACIONES



SOLFITAN® 63% es un agente sulfitante capaz de desarrollar anhídrido sulfuroso, sin enriquecer el medio en potasio.

Es indicado también como preparado para aportar a la levadura una fuente nitrogenada prontamente asimilable, junto a un efecto activante, se opera una acción de regulación del proceso fermentativo.

Su estado de solución fácil de manipular ayuda al uso en fermentación, sobre todo si dosificado con sistemas proporcionales automáticos.

Estas características hacen de SOLFITAN® 63% el agente sulfitante ideal para tener fermentaciones regulares y completas, evitando los riesgos de peligro de paradas fermentativas.

Para el uso de SOLFITAN® 63% atenerse a las normas de ley vigentes.



SOLFITAN® 63%

SOLUCIÓN DE BISOLFITO DE AMONIO



USO

Utilizar el producto tal cual, distribuyéndolo de manera homogénea a la masa que hay que tratar; Los sistemas de dosificación proporcionales en línea de Juclas como aquellos portátiles o el DOSACOM® están particularmente indicados.



DOSIS

De 5 hasta 20 mL/hL, variables según las exigencias, la situación fitosanitaria de las uvas y naturalmente en el respeto de los límites de ley.

Una dosis de 10 mL/hL de SOLFITAN® 63% aporta 63 mg/L de anhídrido sulfuroso y aproximadamente 17.7 mg/L de APA inorgánico, (correspondiente a 7.4 g/hL de DAP).



ENVASES

Frascos de 1 kg, garrafas de 10 y de 25 kg y GRG de 1400 kg.



CONSERVACIÓN

Conservar en lugar fresco y seco.



PELIGROSIDAD

En base a la normativa europea vigente el preparado está clasificado como: peligroso (ver la ficha de seguridad).