

ΘΕΙΩΣΗ - ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΘΕΙΩΣΗΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΑΕΡΙΟ SO ₂	ΒΑΚΤΟΛ	SULFOSSOL 400
ΚΟΙΝΟ ΟΝΟΜΑ		Διάλυμα Διθειώδους Καλίου	Διάλυμα Διθειώδους Αμμωνίου
Χημικός Τύπος	SO ₂	KHSO ₃ + H ₂ O	NH ₄ HSO ₃ + H ₂ O
Συγκέντρωση σε SO ₂	Καθαρό SO ₂	200g/L	400g/L
Αποσύνθεση με : - Κρυστάλλωση - Εξαέρωση	Καμία Εξ' ολοκλήρου στην ατμόσφαιρα	Σημαντική σε χαμηλή θερμοκρασία Πολύ σημαντική σε T>20°C	Καμία Όχι σημαντική
Στοιχεία άλλα εκτός από το SO ₂	Κανένα	Προσθήκη Καλίου : 10mg/L SO ₂ προσδίδουν → 6mg/L Καλίου	Προσθήκη Αμμωνίου : 10mg/L SO ₂ προσδίδουν → 2,8mg/L Αμμωνίου(NH ₄)
Οσμή	Εντονότατη	Σημαντική σε T=20°C	Όχι σημαντική
Τιμή	Χαμηλή	-	-
Επιλογή	Για κάθε χρήση	Οίνοι -Γλεύκη	Σταφυλομάζα
Μειονεκτήματα	Επικίνδυνο, επιβλαβές, ρυπογόνο και με απώλεια στο περιβάλλον. Απαιτείται η χρήση θειωτήρα	Απώλεια στο περιβάλλον και κίνδυνος κρυστάλλωσης	Μικρή απώλεια στο περιβάλλον.

- Οι πληροφορίες που παρατίθενται παραπάνω ανταποκρίνονται στις μέχρι σήμερα γνώσεις μας.
- Η συμμόρφωση με τη νομοθεσία είναι επιβεβλημένη και αποτελεί ευθύνη του χρήστη.
- Το παρόν έγγραφο αποτελεί ιδιοκτησία της ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗΣ ΕΠΕ και δεν μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς την έγγραφη άδειά μας.



ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗ