



ISTITUTO
OENO
ITALIA

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

T. +39 030 77 00 527

info@oenitalia.com
www.oenitalia.com

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



ANTI R

FORMULAZIONE PER LA CURA DEI PROBLEMI DI RIDUZIONE

COMPOSIZIONE

Prodotto a base di scorze di lievito naturalmente ricche in rame e bentonite.

CARATTERISTICHE

Anti R ha un'elevata e specifica capacità di adsorbimento di sostanze solforate che causano problemi organolettici generalmente definiti come ridotto, solforato, odore di cavolo, ecc.; è attivo anche su vini che hanno problemi di riduzione molto evidenti, dove l'utilizzo di altre tecniche curative non è efficace. Può essere utilizzato come sostitutivo del rame. L'utilizzo non comporta rischi di ossidazione sui vini trattati.

IMPIEGHI

L'impiego principale è il trattamento di vini con forti problemi di riduzione constatabili a fine fermentazione alcolica o malolattica. Nel trattamento dei vini affetti da problemi di riduzione Anti R porta ad una sensibile diminuzione delle note negative, ripristinando le note fruttate e la freschezza, generalmente coperte dagli odori di ridotto. Le scorze di lievito rilasciano nel vino polisaccaridi parietali e mannoproteine, che contribuiscono alla rotondità ed alla morbidezza del vino, composti che migliorano le caratteristiche organolettiche del prodotto.

DOSI

Vini: da 5 a 30 g/hl in funzione dell'intensità del problema, nei vini bianchi generalmente si sconsiglia la dose massima. Per vini molto ridotti riferirsi alla dose massima indicata. Prima dell'utilizzo è consigliabile fare dei test preventivi sul vino ridotto per determinare il dosaggio corretto.

MODALITA' D'USO

Preparare una sospensione di Anti R in 5 parti di acqua fredda ed agitare vigorosamente per ottenere la corretta dispersione, evitare la formazione di grumi. La sospensione così ottenuta deve essere utilizzata in tempi brevi e non può essere conservata. Aggiungere alla massa da trattare incorporando dalla parte superiore della vasca. Omogeneizzare il prodotto tramite un rimontaggio al riparo dall'aria oppure mediante un agitatore. Dopo il trattamento si consiglia una degustazione giornaliera per verificare l'efficacia del trattamento. Se il problema è stato risolto lasciare depositare il prodotto ed effettuare successivamente un travaso per separare il deposito. Se invece il trattamento non si è rivelato sufficiente rimettere in sospensione il deposito ed il giorno successivo ripetere la degustazione. Generalmente si ottengono dei risultati soddisfacenti dopo 1 giorno, raramente si prolunga il trattamento per più giorni ed in ogni caso il tempo di contatto non è mai stato superiore ai 5 giorni. Attenersi alle normative stabilite dalla legislazione vigente.

CONFEZIONI

Anti R è disponibile in barattoli da 0,5 Kg.

CONSERVAZIONE

Confezione chiusa: conservare in luogo fresco, asciutto, ventilato e privo di odori.
Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare in luogo fresco (temperatura inferiore a 20°C), 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. Non contiene allergeni.

Scheda Tecnica: Anti_R_rev.0_12/2017

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.