



QuercuGAL è un tannino di galla nato per contrastare le reazioni di ossidazioni di vini bianchi e rossi durante tutto il processo produttivo. La sua particolare purezza permette di ottenere un prodotto che non presenta retrogusti astringenti e sensazioni astringenti. Nelle macerazioni dei vini rossi aiuta a fissare gli antociani in maniera stabile.

Caratteristiche:

QuercuGAL è un tannino altamente reattivo che si può utilizzare in qualsiasi fase produttiva su prodotti stabili proteicamente. Se utilizzato alla fine del processo produttivo, si consiglia di filtrare il prodotto trattato prima di andare in bottiglia.

Modalità di utilizzo:

QuercuGAL può essere impiegato durante la macerazione o fermentazione, alla svinatura o in affinamento su vini bianchi e rossi.

Dosaggio consigliato:

Vini bianchi: 2 – 10 g/hl

Vini rossi: 2 – 15 g/hl

Modalità d'uso:

QuercuGAL va sciolto in dieci parti di acqua non calcarea e calda (35-45 °C). Per la miscelazione della soluzione non utilizzare oggetti metallici. Quando il prodotto risulterà completamente sciolto potete incorporare la soluzione al vino omogeneizzando accuratamente la massa. Per massimizzare gli effetti di QuercuGAL, impiegate almeno dieci giorni prima di una filtrazione. Sono consigliate la valutazione della stabilità proteica del prodotto da trattare onde evitare precipitati di origine tanno-proteica e l'esecuzione di test di dosaggio preliminari per la determinazione del corretto dosaggio del prodotto.

Per l'utilizzo del prodotto attenersi alle norme vigenti in materia stabilite dalla legislazione italiana e dal Reg. CE 606/2009 e successive modificazioni.

Prodotto classificato come NON PERICOLOSO.

Confezioni disponibili:

Sacchi da 1 o 15 kg.

Conservazione:

Conservare in luogo fresco ed asciutto. Prodotto sensibile all'umidità. Accertarsi che la confezione sia ben chiusa, prima e dopo l'uso.

Le indicazioni presenti nella presente scheda sono da considerarsi a titolo indicativo in quanto frutto dell'esperienza e della conoscenza del produttore maturata negli anni. Si esorta dunque l'utilizzatore del prodotto al rispetto delle norme di sicurezza e a non utilizzare impropriamente il prodotto stesso. Le indicazioni riportate fanno riferimento al quadro legislativo vigente in materia. Eventuali variazioni possono essere effettuate senza alcun preavviso. La presente scheda tecnica è da considerarsi parte integrante della scheda di sicurezza e non una sua sostituta ove previsto.

Le caratteristiche descritte sono riconducibili alla media dei valori sperimentali ottenuti utilizzando come previsto il prodotto. Scheda tecnica aggiornata al 30 Settembre 2016
