

EXTREME REACTIVE

PREPARATO LIQUIDO A BASE DI TANNINI CONDENSATI

COMPOSIZIONE

Prodotto liquido, ottenuto da una miscela di tannini condensati.
Contiene solfiti.

CARATTERISTICHE

Le caratteristiche chimico-fisiche di EXTREME REACTIVE sono molto simili a quelle dei tannini naturalmente presenti nell'uva, che gli conferiscono un'elevata capacità di legarsi agli antociani delle uve rosse. L'aggiunta di EXTREME REACTIVE nelle prime fasi dell'ammostamento delle uve rosse, apporta una maggior protezione nei confronti degli antociani estratti.

IMPIEGHI

La sua forma liquida e la sua composizione permettono di ottenere svariati vantaggi, tra i più importanti ricordiamo l'elevata capacità di stabilizzare il colore, azione diretta verso i composti dello zolfo.

MODALITA' D'USO

Agitare EXTREME REACTIVE prima dell'uso. Disperdere la quantità desiderata in 10 parti di mosto o vino, e successivamente addizionala alla massa da trattare, avendo cura di distribuirlo in modo omogeneo. Qualora venga utilizzato nel mosto assieme ad enzimi è meglio aggiungerlo un'ora dopo.

DOSI

10 - 40 g/hL nei mosti di uve rosse

10 - 20 g/hL nei vini a fermentazione ultimata

Per l'impiego di EXTREME REACTIVE attenersi alle norme di legge vigenti in materia.

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

PACKAGING

EXTREME REACTIVE è disponibile in confezioni da 10 e 25 kg.

PERICOLOSITA'

In base alla normativa europea vigente il prodotto è classificato: non pericoloso.

SCHEDA TECNICA DEL: 11.01.2021