



EQUILIBRIUM

Selezione di chips

1- DESCRIZIONE

L'utilizzo di pezzi di legno di quercia, noti come *chips* è stato recentemente regolamentato e approvato anche per le aziende vinicole della Comunità Europea.

Il legislatore ha definito le caratteristiche tecniche e l'utilizzo di questo coadiuvante.

EB propone all'enologo EQUILIBRIUM, una selezione di pregiati *chips* di quercia che rispondono ai requisiti legislativi europei e soddisfano le caratteristiche enologiche chimico-fisiche, microbiologiche e sensoriali.

L'apporto sensoriale di EQUILIBRIUM è differente a seconda del tipo di tostatura del legno stagionato 18-24 mesi, poi macinato in piccoli pezzi di circa 4 mm e quindi tostato in modo uniforme e omogeneo senza alcuna carbonizzazione del legno.

EQUILIBRIUM deriva dalla selezione di pregiati legni di quercia delle specie *Quercus Robur* e *Pe-traea* della zona "Vosges" dove alla qualità della materia prima si aggiunge quella ambientale.

Selezione dei legni, raccolta, stagionatura, macinazione, tostatura e confezionamento sono le fasi critiche della produzione di EQUILIBRIUM dove interviene il Controllo Qualità per garantire:

- una qualità standardizzata;
- assenza di sapori sgradevoli ed aggressivi;
- assenza di parti carboniose;
- elevato profilo organolettico naturale e derivato dalla tostatura;
- stabilità del prodotto fino a 3 anni;
- l'assenza di rischi di contaminazione microbiologica;
- l'assenza di Tricloroanisolo (<0,001 mg/kg);
- l'assenza di radioattività.

La dimensione di EQUILIBRIUM di circa 4 mm offre i seguenti vantaggi:

- soddisfa la normativa (minimo 2 mm per il 95% del peso);
- offre una elevata superficie di contatto;
- permette un veloce miglioramento organolettico del vino.

I tipi di Tostatura sono per:

- EQUILIBRIUM L: tostatura LEGGERA;
- EQUILIBRIUM M: tostatura MEDIA;
- EQUILIBRIUM H: tostatura FORTE.

2- DOSI

Da determinare in base all'equilibrio organolettico desiderato.

3- CONFEZIONI

Sacchi da 2 - 10 kg

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza

