



ATOS Agri

.....
Adsorbente di pesticidi
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

Sempre più spesso il mercato richiede vini e mosti esenti da residui dei trattamenti antiparassitari, fatti in vigna.

I principi attivi maggiormente monitorati sono: fluopicolide, dimetomorph, iprovalicarb, ecc; la presenza di questi agrifarmaci, non è solo elevata in annate piovose, a causa dell'elevato numero di trattamenti, ma anche in annate in cui le piogge scarse in prossimità della vendemmia non hanno dilavato il pesticida.

AEB ha messo a punto un chiarificante adsorbente, che riduce drasticamente i contenuti di fitofarmaci portandoli a livelli non rilevabili strumentalmente, chiaramente con un dosaggio opportuno da decidere previo saggio di laboratorio.

Atos Agri trova un utilizzo ideale nei mosti destinati alla concentrazione, che spesso dopo il trattamento passano da valori minimi non rilevabili a valori non conformi.

→ COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Carboni adsorbenti attivati.

→ DOSI D'IMPIEGO

Per avere un adsorbimento ottimale, operare con dosi da 10 a 25 g/hL; con contenuti molto elevati di residui dosare fino a 50 g/hL. Potendo avere **Atos Agri** un leggero effetto decolorante, è consigliabile un test preliminare.

→ MODALITÀ D'USO

Stemperare la dose in 10 parti di acqua fredda o tiepida ed introdurre la sospensione nella massa da trattare in rimontaggio continuo.

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto a riparo da luce e calore diretti.

Sacchi da kg 20 netti.

