

EVER - ITALY

# DEOBRETT 2018

**ZERO RESIDUI\***

Antiperonosporici - Antioidici - Antibotritici

**Fermentazioni più sicure, prevenzione difetti  
olfattivi, vini più salubri.**



\*EFFICACIA DIMOSTRATA, DA 50 A 80% DI RIMOZIONE  
DEI PRINCIPI ATTIVI LIPOFILI PIU' DIFFUSI

## **ZERO RESIDUI**

La nuova formulazione di DEOBRETT aggiunge alle applicazioni ben note una nuova funzione, con l'efficacia e la precisione di sempre, per chi ha a cuore la natura dei propri vini.



**FENOLI VOLATILI**



**ALTERAZIONI DA MUFFE**



**RESIDUI AGROFARMACI**

Utilizzato nei MOSTI o nei PIGIATI adsorbe rapidamente i residui di agrofarmaci eventualmente presenti; non ostacola l'attività enzimatica; può essere associato ad altri chiarificanti, migliorando la limpidezza e la compattezza del deposito.

Nelle UVE AMMUFFITE, rimuove le alterazioni organolettiche.

Nei VINI rimuove i fenoli volatili, preservando l'intensità e la tonalità del colore

DEOBRETT può essere facilmente separato mediante chiarifica statica, flottazione o filtrazione.

# DEOBRETT 2018

## ZERO RESIDUI

*Antiperonosporici - Antioidici - Antibotritici*

### LE TAPPE DI UN SUCCESSO

2007 EVER sviluppa DEOBRETT per rimuovere i fenoli volatili: efficacia comprovata da migliaia di applicazioni.

2012 EVER divulga i test che evidenziano anche un'azione nei confronti di alcuni residui di agrofarmaci nei vini.

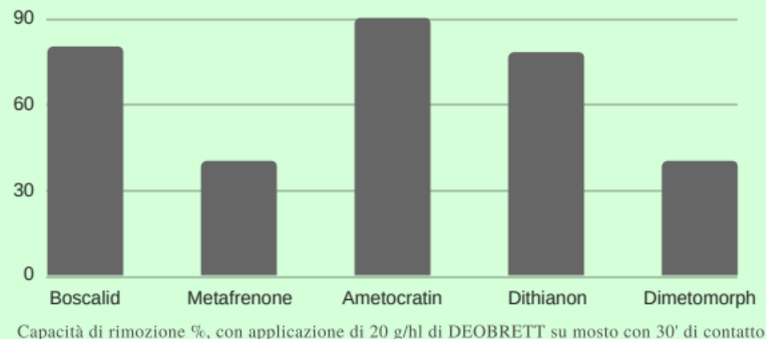
2014 La vendemmia a rischio stimola EVER a collaborazioni internazionali per valutare i residui di agrofarmaci

2016 I risultati positivi portano i ricercatori ad elaborare un piano sperimentale più ampio su scala industriale.

**2018 CONCLUSIONE DELLA RICERCA:** nuova formulazione potenziata molto attiva sugli agrofarmaci lipofili.

NEI DUE ANNI DI TEST CON DEOBRETT, in collaborazione con partner internazionali, la riduzione degli agrofarmaci osservata è stata fra il 50% e l'80% per le più diffuse molecole lipofile:

- Antiperonosporici: dithianon, ametocradin,
- Antioidici: metrafenone, fluxapyroxad
- Antibotritici: boscalid, coprodonil



### **OBIETTIVO ZERO RESIDUI**

*Prevenire il rischio di residui da agrofarmaci mediante poche semplici pratiche:*

1. Corretta gestione agronomica del verde per la forma di allevamento utilizzata
2. Conoscere il comportamento residuale delle molecole impiegate.
3. Contenere il numero complessivo di trattamenti e rispettare i tempi di carenza
- 4. Usare DEOBRETT a inizio vinificazione: nel pigiadiraspato o nel mosto**

