

La qualy[®]tà del risultato passa dal principio attivo

Peronospora, Oidio e Botrite sono le tre principali malattie fungine che insidiano i vigneti italiani.

La muffa grigia (o Botrite) arriva in coda alle prime due malattie, agitando il sonno del viticoltore nel periodo che va da pre-chiusura grappolo fino alla raccolta.

È normalmente favorita da attacchi precedenti di Oidio e di fitofagi (quali la Tignoletta) che ne favoriscono il passaggio (penetrazione passiva), ma non ha necessariamente bisogno di aiuto per penetrare attraverso la cuticola dell'acino (penetrazione attiva). Il suo sviluppo

è tanto più aggressivo quanto maggiore è il suo insediamento sul materiale residuo della fioritura e, di conseguenza, sul grappolo.

Per evitare situazioni catastrofiche risulta strategicamente molto importante intervenire in pre-chiusura quando è ancora possibile raggiungere il centro del grappolo con il trattamento fungicida.



Elevata efficacia

Interventi in pre-chiusura grappolo con **QUALY[®]**, a base di Cyprodinil 300 g/l, mostrano un'elevata efficacia, pari ai migliori standard, grazie alla dose/ha autorizzata di Cyprodinil (375 g/ha).

Il principio attivo di **QUALY[®]**, con attività preventiva, curativa e mobilità parzialmente sistemica, viene assorbito rapidamente attraverso i tessuti vegetali. L'adesività alle cere ne consente un'elevata resistenza al dilavamento e un'efficacia duratura nel controllo di Botrite e nel contenimento di agenti dei marciumi secondari quali *Aspergillus spp.* e *Penicillium spp.* A questi funghi è attribuita la produzione dell'Ocratossina A, una nefrotossina cancerogena resistente ai processi fermentativi la cui presenza negli alimenti è regolata a livello Comunitario dal Regolamento CE n° 123/2005.

Nessuna interferenza con i processi di vinificazione
Nessun ostacolo all'esportazione nei principali mercati di destinazione

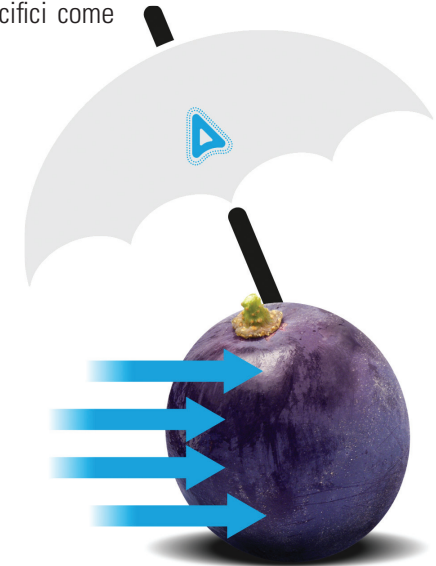
QUALY[®] consente di conciliare le tempistiche di difesa con i tempi di carenza del principio attivo: già a 7 giorni dall'applicazione il residuo nel prodotto destinato alla vinificazione è inferiore al limite massimo ammesso in Europa, Usa, Canada, Giappone, India e molti altri Paesi.

Strategie anti-resistenza ADAMA

È corretto parlare di singoli prodotti formulati ma ancora più corretto è parlare di strategie.

Per la difesa dagli attacchi di Botrite, oltre a **QUALY[®]** ADAMA propone BANJO[®], a base di Fluazinam, utilizzabile in strategie anti-resistenza con applicazioni tra chiusura grappolo e invaiatura.

Inoltre l'uso di antiperonosporici ADAMA a base di Folpet (FOLPAN[®] 80 WDG, QUANTUM[®] F, VINCARE[®]) con trattamenti tra fioritura e allegagione esercita un'azione collaterale su Botrite contenendone gli attacchi e facilitando l'azione di antiperonosporici specifici come **QUALY[®]**.



QUALY[®]: RICONOSCIUTO ANTIBOTRITICO ENDOTERAPICO A BASE DI CYPRDINIL, PER LA PROTEZIONE E LA QUALITÀ DEI TUOI GRAPPOLI