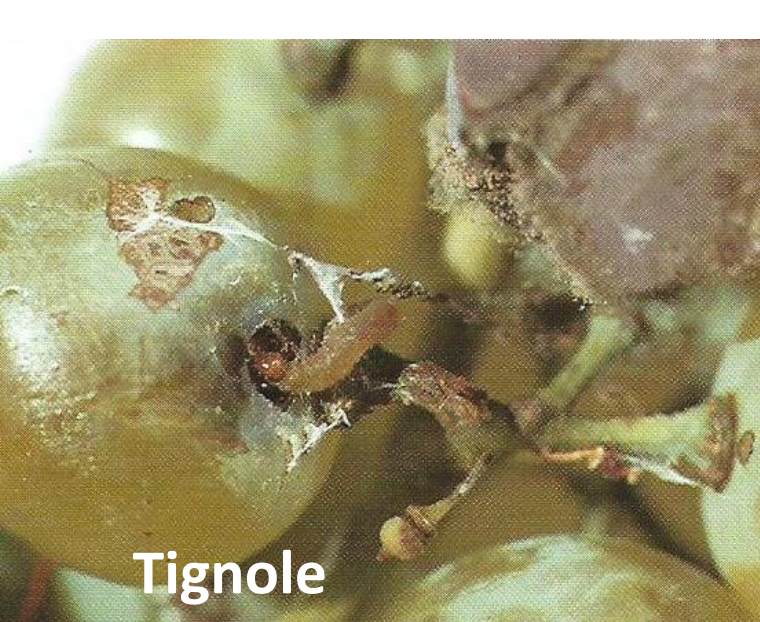


**Botrite della Vite**



## Incidenza del genotipo e di vari fattori culturali nell'espressione della botrite

Scelta del portinneto:	→	- 50%
Scelta del clone:	→	- 50%
Riduzione della fertilizzazione azotata:	→	- 40%
Sfogliatura precoce e moderata della zona dei grappoli:	→	- 50%
Trattamento contro le tignole dell'uva:	→	- 60%
Inerbimento permanente controllato:	→	- 50%
Trattamenti fungicidi di copertura:	→	- 10%
Trattamento specifico contro la botrite:	→	- 70%



Tignole

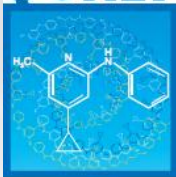


Attacco di oidio



Sfogliatura





# QUALY

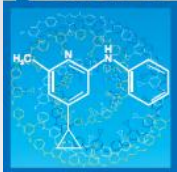
(Cyprodinil 300 g/l EC)



- ✓ **COMPOSIZIONE:** CYPRODINIL 300 g/L
- ✓ **FORMULAZIONE:** EMULSIONE CONCENTRATA (EC)
- ✓ **CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA:** Xi
- ✓ **CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE:** N- Pericoloso per l'ambiente

- QUALY è un fungicida ad azione endoterapica appartenente alla famiglia delle anilino-pirimidine;
- Agisce interferendo con la biosintesi degli aminoacidi, inibendo la crescita del micelio e la sua penetrazione sulla superficie fogliare e dei frutti;
- Attività preventiva e curativa non vincolata dalla temperatura
- Elevata efficacia nei confronti di Botrite, agenti dei marciumi secondari (*Aspergillus* e *Penicillium*) e Ticchiolatura;
- Non presenta resistenza incrociata con benzimidazoli, carbamati, dicarbossimidi, imidazoli, strobilurine, triazoli, morfoline e quinoline;
- Selettivo nei confronti della più comune entomofauna utile;



**QUALY****QUALY****Cyprodinil 300 g/l EC g****Colture presenti in Etichetta**

Coltura	Parassita	Dose max p.f. (ml/ha)	Dose max p.f. (l/ha)	N. max trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)	Carenza
MELO	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> )	50–100	0,75-1,25	3	750–1500	60gg
PERO	Ticchiolatura ( <i>Venturia pyrina</i> )	50–100	0,75-1,25	3	750–1500	60gg
VITE DA VINO	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> )	75–250	0,75-1,25	2	500–1000	21gg
VITE DA TAVOLA	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> )	75–250	0,75-1,25	2	500–1000	7gg



# QUALY & BANJO

## POSIZIONAMENTO TECNICO

### *alternanza dei meccanismi d'azione*



**FIORITURA**



**ALLEGAGIONE**



**PRECHIUSURA  
GRAPPOLO**



**CHIUSURA  
GRAPPOLO**

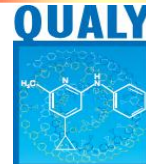


**INVAIATURA  
MATURAZIONE**



**EPOCA FENOLOGICA DI  
UTILIZZO DEI PRODOTTI PER  
LA VITE DA VINO**

**QUALY**  
Pre-chiusura

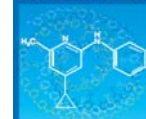


**BANJO**  
Invaiatura

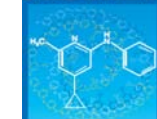


**UVA DA TAVOLA**

**QUALY**



**QUALY**



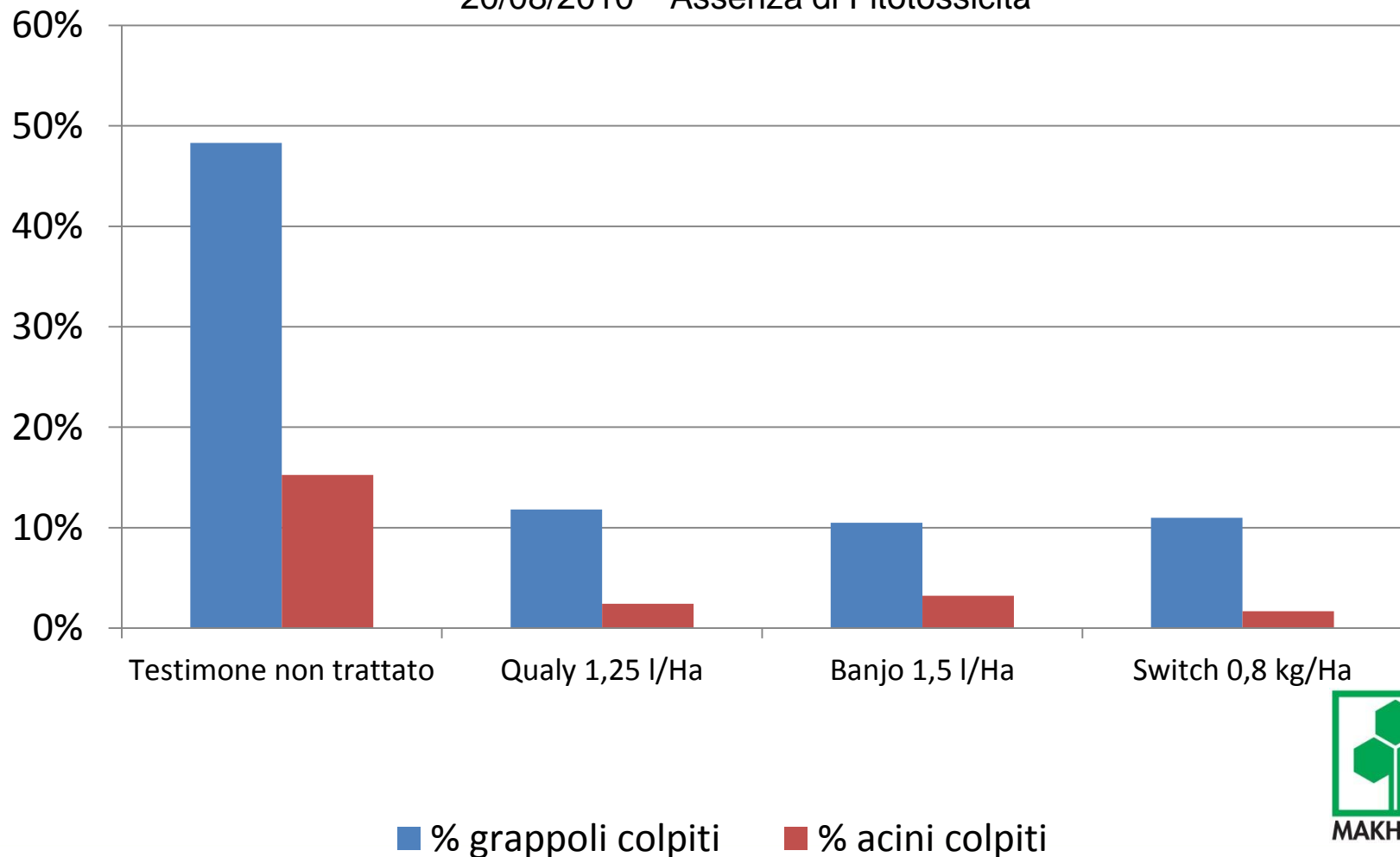


## TRIALS QUALY 2010

Località: Palazzolo dello Stella (UD) Coltura: Vite - Varietà: Pinot Grigio – Target: *Botrytis spp*

Volume d'acqua: 1000 l/ha – Date di trattamento: 14/06-30/07/2010 Date di controllo: 30/07-

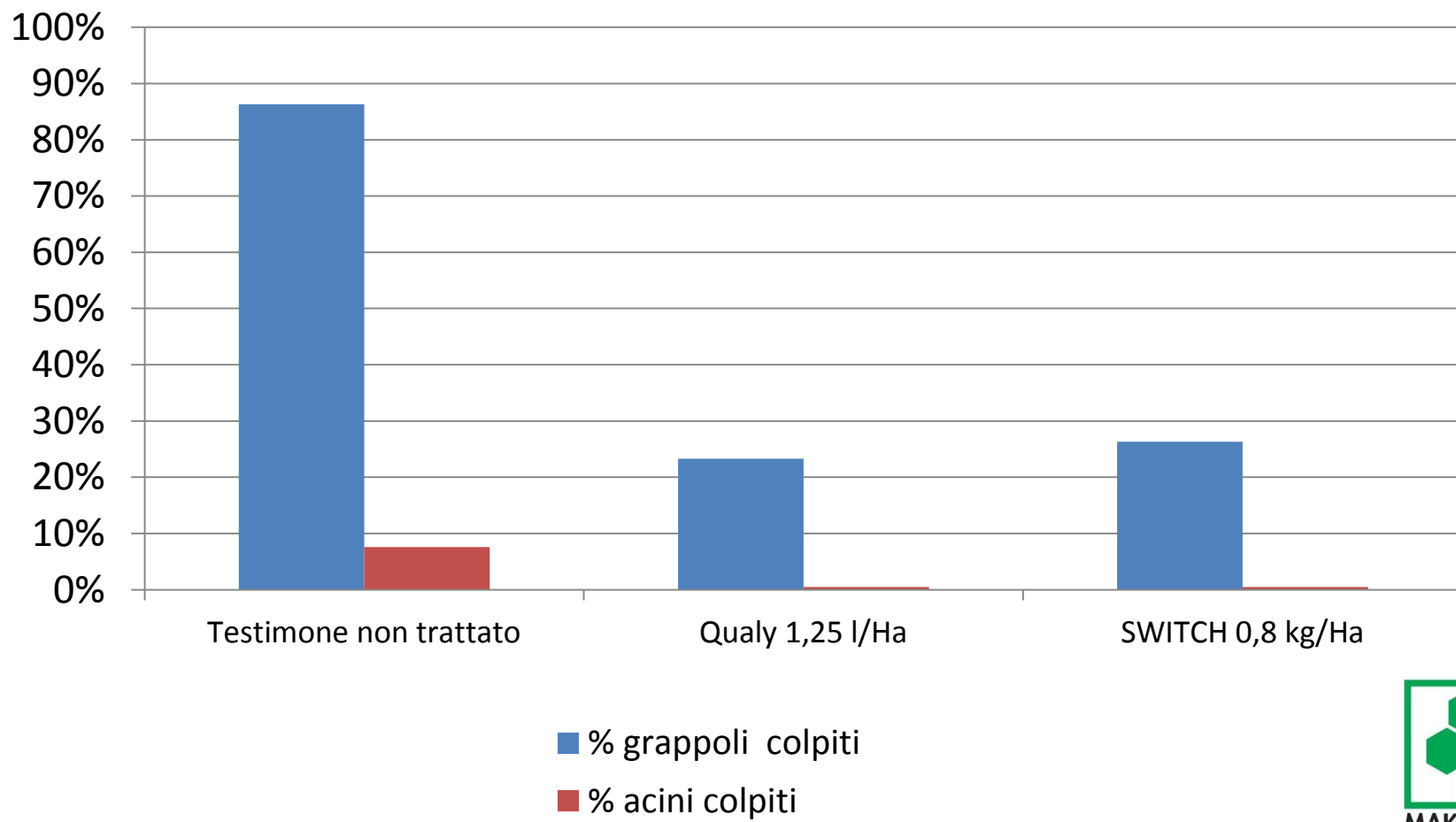
20/08/2010 Assenza di Fitotossicità

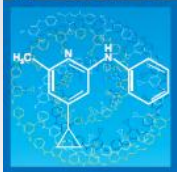




# TRIALS QUALY 2012

Località: Palagiano (TA) Coltura: Vite – Varietà: Italia Target: *Botrytis cinerea*  
Volume d'acqua: 800 L/ha – Date di trattamento: 13/06-21/08/2012 Data di controllo: 21/09/2012  
Assenza di Fitotossicità





## CONCLUSIONI

- Dotato di **elevata efficacia** nei confronti di *Botrytis cinerea*, *Venturia inaequalis* e *Venturia pyrina*;
- **Rapidità di assordimento** e **resistenza al dilavamento**;
- **Selettivo** nei confronti della entomofauna utile;
- Bassa tossicità e veloce dissipazione nell'ambiente fanno di **QUALY** una molecola a **basso impatto ambientale**;
- **Elevata attività preventiva** nella fase iniziale della stagione, quando le tempertaure possono scendere sotto i 10° C e **curativa**;
- Molecola adatta per la messa in atto di **strategie anti-resistenza**;
- Adatto ad essere utilizzato in strategia con **Banjo** per il controllo della **Botrite**



**Grazie.**

