

*"Uva da tavola: le difficoltà tecniche
dell'annata 2006*

dr. Antonio Barile
dr. Bartolomeo De Tomaso



Agriproject Group s.r.l.

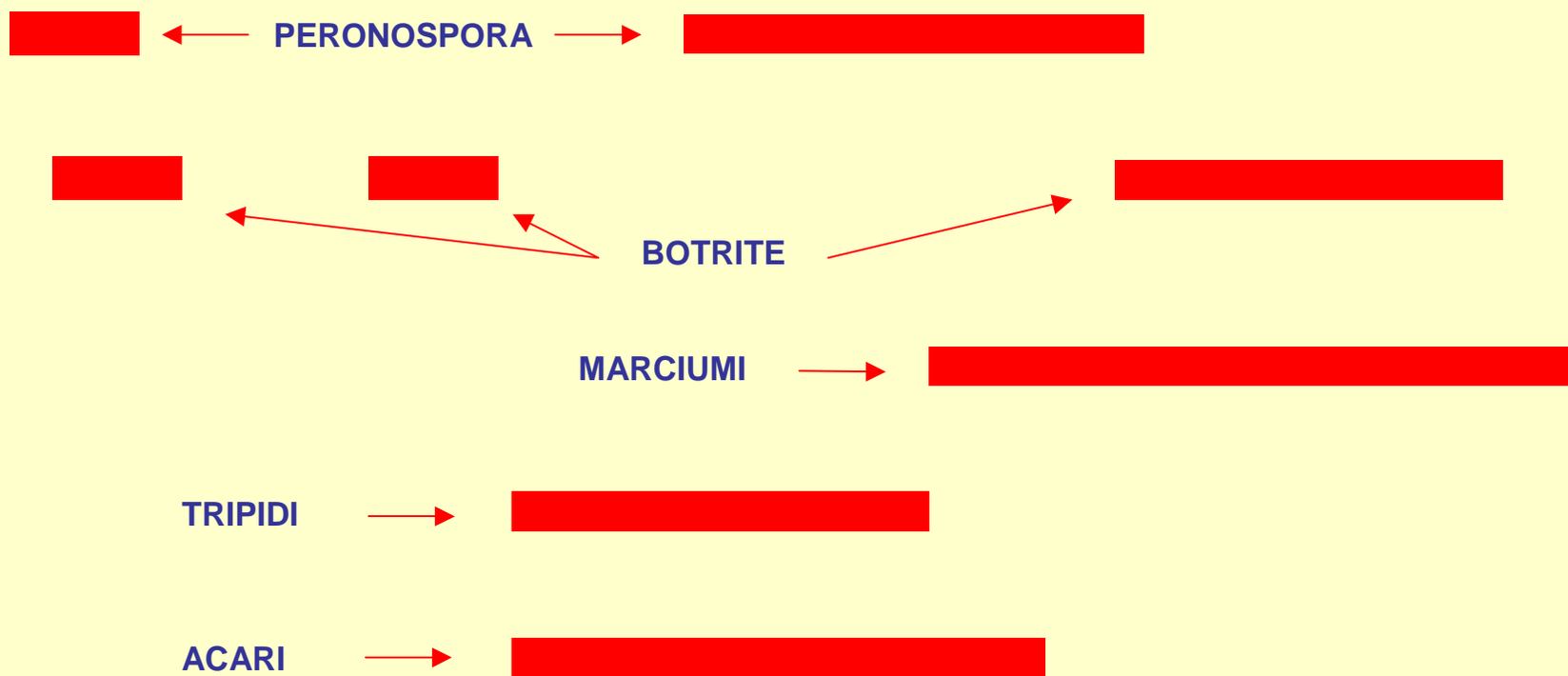
Gestione e Progettazione in Agricoltura

www.agriproject.it info@agriproject.it

Problematiche fitosanitarie 2006



Germogliamento	Grappoli separati Prefioritura	Fioritura Allegagione	Ingrossamento bacche	Invaiatura Maturazione	Maturazione	Maturazione Postcipo raccolta	Postcipo raccolta
APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE



MUFFA GRIGIA

Gestione dell'avversità

- Anche quest'anno è risultato importante intervenire a fine fioritura
- Conferma della valenza preventiva dell'intervento antibiotrico (Pyrimethanil, Fenhexamid, Cyprodinil-Fludioxonil e Tolilfluanide)
- Buona risposta delle s.a. comunemente impiegate se alternate in funzione del meccanismo d'azione ed utilizzate correttamente (bagnatura)
- Strategia in funzione della sensibilità varietale, condizioni ambientali della microzona, obiettivi commerciali
- La gestione agronomica è importante quanto e forse più della difesa chimica
- Numero di trattamenti fino a 7 per l'uva da tavola a raccolta medio-tardiva (dicarbossimidi a rischio)

MARCIUMI

Gestione dell'avversità

- Presenza dei marciumi nel periodo della maturazione (agosto – settembre)
- Condizioni climatiche difficili, cattiva allegagione e gestione agronomica, hanno favorito lo spacco e predisposto tale avversità
- Difficoltà di controllo (rame, bicarbonato di sodio)

ACARI

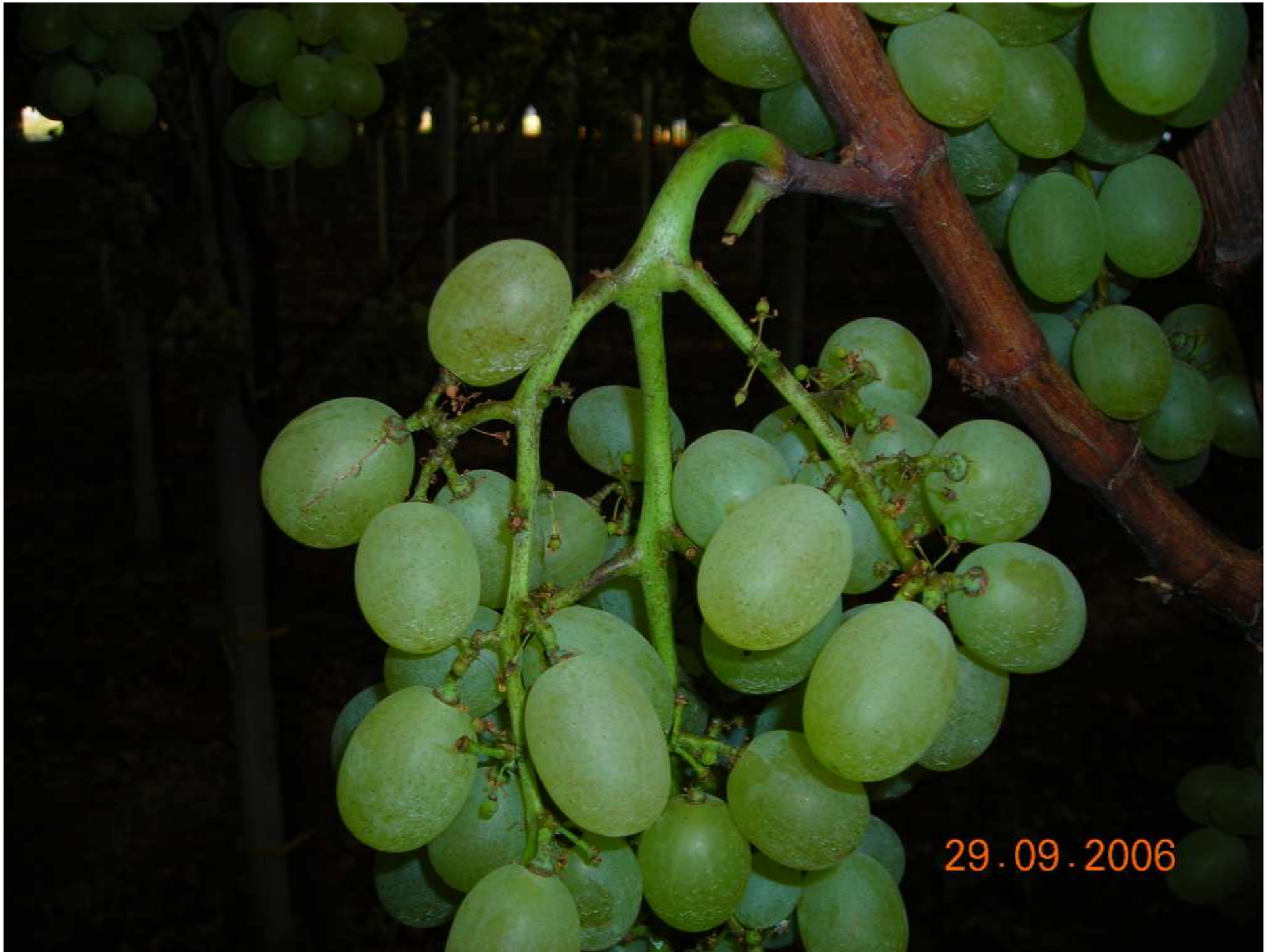
Gestione dell'avversità

- Manifestazione da fine giugno a settembre (pre-invasatura – maturazione)
- Per gli Eriofidi veloce passaggio da sintomi sulle foglie a danni sul rachide
- Difficoltà di controllo per l'esiguo numero di molecole a disposizione: per efficacia, residualità, armonizzazione e fitotossicità (Hexythiazox, Tebunfepirad, Fenazaquin, Tolidfluanide)
- Numero di trattamenti fino a 4

TRIPIDI

Gestione dell'avversità

- Anche quest'anno si conferma lo spostamento di importanza a grappoli visibili e dalla fioritura ai mesi estivi (luglio – agosto – settembre)
- Le buone performance dello Spinosad comunque non risolvono il problema quando, come quest'anno, si è dovuto intervenire a più riprese
- Molte s. a. non sono armonizzate e tendono a residuare (Acrinatrina, Metiocarb, Ciflutrina)
- Numero di trattamenti fino a 5
- Difficoltà di scelta tra la risoluzione del problema senza danni alla produzione ma con problemi di residuo, o accettare un danno commerciale nella speranza che sia contenuto





Muffa grigia



29.09.2006

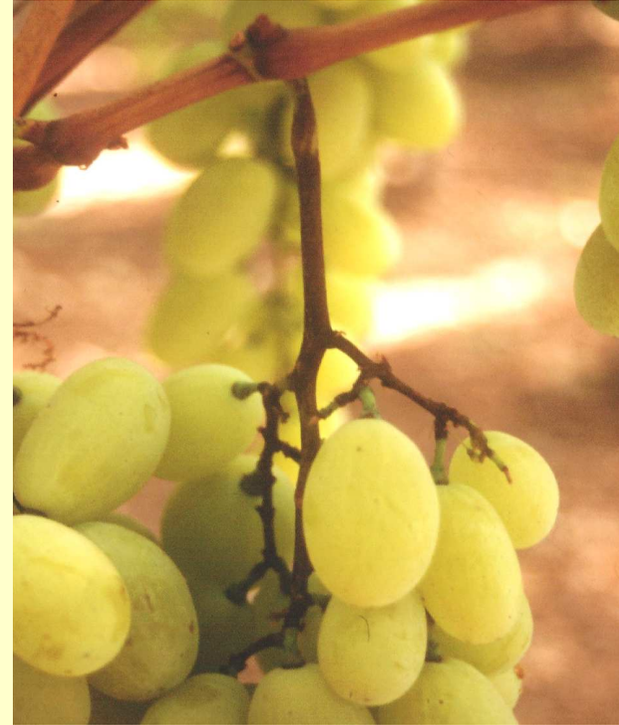


29.09.2006



11.10.2006





Acari



Tripidi

Peronospora



Cicalina



Cocciniglia

