

CASCOLA VERDE DELLE OLIVE

*Asolo 17 febbraio
2018*

*Agr. Andrea Capuzzo
Coop. Agr. SPAZIO*



LA COOP.



- **ATTIVITA'** distribuzione di mezzi tecnici per l' agricoltura .
- **200** soci cooperatori
- **27** magazzini associati
- **5** centri logistici
- **32** milioni di euro fatturato 2017

SERVIZIO TECNICO

- 32 dipendenti e collaboratori
la metà tecnici sul campo
- SETTORI :
Colture erbacee : mais, frumento ,soia, foraggere,
orticoltura, etc.

Viticoltura

Zootecnia latte e carne

Floricoltura e vivaismo

Frutticoltura Kiwi Ciliegie

Olivicoltura



OLIVICOLTURA NEL MONDO

- 11,4 milioni di ettari di superficie
- 2 milioni 800 mila ton. di olio



**10 ANNI DI TEMPO E 200 MILIONI DI
EURO PER UN NUOVO FITOSANITARIO**

Conseguenza ...

**NESSUN PRINCIPIO ATTIVO
RICERCATO E SCOPERTO
ESCLUSIVAMENTE PER OLIVO**

PRODOTTI FITOSANITARI

- **723** PRODOTTI FITOSANITARI REGISTRATI SU OLIVO
- DEI QUALI **144** DISERBANTI
- **329** SONO FUNGICIDI
- **239** DI QUESTI A BASE DI RAME
- DEI **90** RIMANENTI
- **41** A BASE DI ZOLFO
- DEI **49** RIMANENTI



PRODOTTI FITOSANITARI

- 27 A BASE DI MANCOZEB
- DEI 22 RIMANENTI
- 7 A BASE DI TRIAZOLI
- 1 A BASE DI TEBUCONAZOLO
- 6 A BASE DI DIFENOCONAZOLO
- (2 solo in effettivo commercio)
- 0 a base di TETRACONAZOLO

TRIAZOLI PER OLIVO

- **DIFENOCONAZOLO** 2 PRODOTTI
- registrazioni per :
- OCCHIO DI PAVONE (2 trattamenti)
- **TEBUCONAZOLO** 1 PRODOTTO
- registrazioni per :
- **LEBBRA – OCCHIO DI PAVONE**
(1 trattamento)



LA DIFESA IN BIOLOGICO

- AD OGGI MANCANO LE EVIDENZE SUL CAMPO
- PROCEDERE PER “TENTATIVI”
- ANTIOIDICI
Zolfo ,
Ampelomyces Quisqualis,
Olio di Arancio



COME PROCEDERE a breve termine

- Inserire nei calendari i prodotti fitosanitari attualmente registrati e valutarne l'efficacia in campo .
- Contemporaneamente , richiedere usi eccezionali per i prodotti di cui sopra.
- Continuare prove di laboratorio per studiare a fondo il comportamento del patogeno

A MEDIO TERMINE

- Eseguire delle prove in collaborazione con le Ditte interessate (anche in vivaio) per testare P.A. non ancora registrati per Olivo
- Valutare (anche in vivaio) le resistenze varietali e capirne l'origine .



UN LAVORO COMPLESSO

al quale **TUTTI**

dovrebbero partecipare

- I produttori per l'uso dei P.F. attualmente disponibili e nella tenuta dei dati
- I tecnici per raccogliere tali dati e consigliare i P.F. più "promettenti" .
- L' AIPO per la richiesta degli usi eccezionali e l'ottenimento di contributi per la ricerca .
- E ovviamente i Centri di Ricerca

.....CONCLUDENDO

- DOBBIAMO AFFRONTARE UNA SFIDA
CON POCHI MEZZI A DISPOSIZIONE
- MA SI PUO' COMBATTERE CON
L' INTELLIGENZA
- E VINCERE CON IL "CUORE" E LA
PASSIONE DEI NOSTRI OLIVICOLTORI

Grazie per l' attenzione.