

# STRATEGIE DI DIFESA DALLA MOSCA DELLE OLIVE 2020

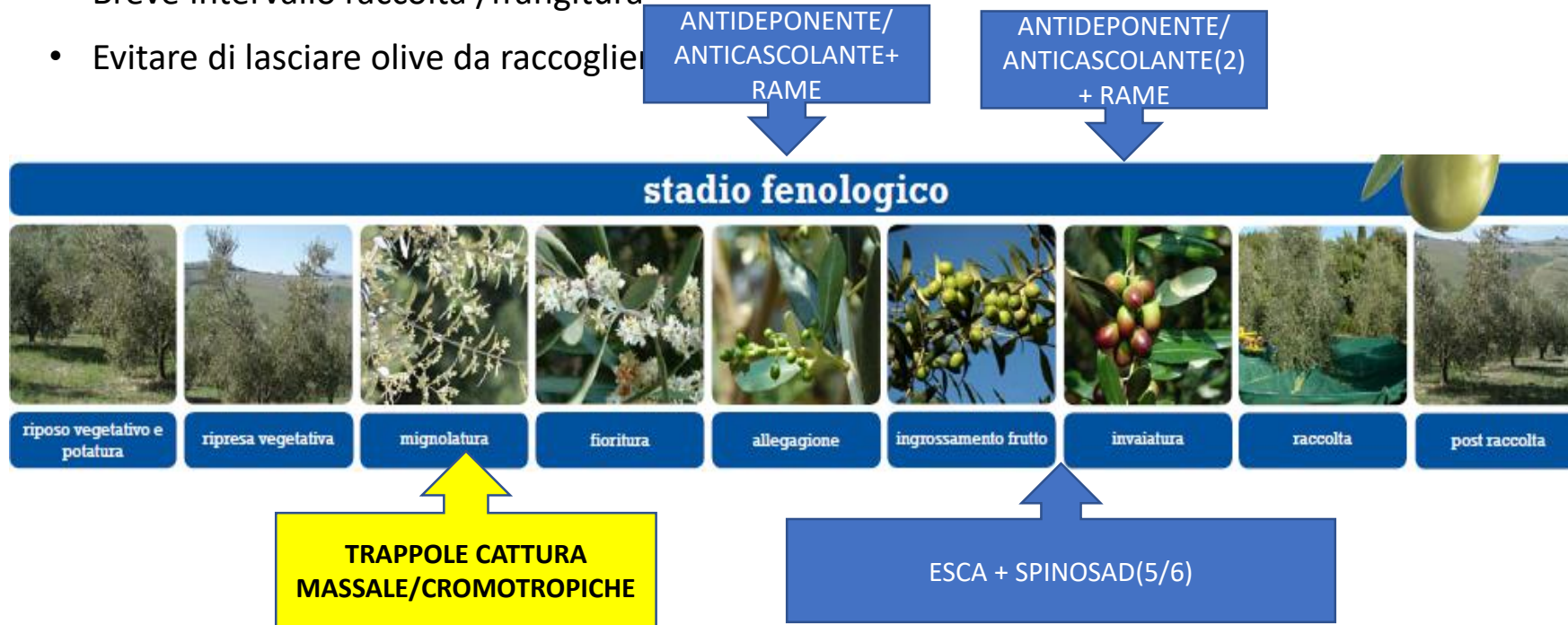


# Linea difesa mosca biologica/ residuo zero

- Monitoraggio precoce ( marzo/aprile) e cattura adulti (trappole con esca) – previsione infestazione

PER PREVISTA ELEVATA PRESSIONE :

- prodotti repellenti /antideponenti/ anticasciola 15/06- 15/07-15/09 ( 3 INT.TI)
- applicazione Esca + insetticida/ATTRACT & KILL( marzo/aprile)
- Valutazione maturazione delle olive
- Raccolta entro 30/10/2020
- Breve intervallo raccolta /frangitura
- Evitare di lasciare olive da raccogliere



# Prodotti ad azione antideponente/anticascolante-cattura massale

## Resistenza dilavamento

Manisol zero  
 Caolino  
 Calce  
 Zeolite (corroborante)  
 Invelop (polvere di roccia)  
 Solfato di rame

p.a.	convenzionale	bio
	p.c. (n°)	p.c. (n°)
1 acetamiprid	1	
2 beauveria bassiana	3	3
3 cipermetrina	14	
4 deltametrina	39	
5 deltametrina dispositivo	3	3
6 lambda-cialotrina	4	
7 fosmet	15	
8 piretro naturale (piretrine pure)	3	3
8 spinosad	2	2
	<b>84</b>	<b>11</b>

Trappole "attract and kill" contro la mosca delle olive (*Bactrocera oleae*).

SCHEDA DI SICUREZZA  
 ETICHETTA  
 DEPLIANT  
 SCHEDA CATALOGO

**COMPOSIZIONE:**  
 Ogni trappola contiene:  
 - 1,7-Dioscapiro (5:5) undecano (feromone sessuale) ..... g 0,1  
 - Deltametrina ..... g 0,019  
 - Coformulanti (bicarbonato di ammonio) q.b. a... g 100

**Formulazione:**  
 Esca pronta all'uso.

**Classificazione CLP**

**Tempo di carenza:**  
 0 giorni.

**Registrazione del Ministero della salute:**  
 n. 11107 del 29.11.2011

**Confezioni:**  
 Cartone da 100 unità

**FLYPACK® DACUS TRAP**  
 TRAPPOLA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELL'OLIVO (*BACTROCERA OLEAE*)

**Principio attivo:**  
 Deltametrina

**Registrazione:**  
 n° 17273 del 28/06/2019 Ministero della Salute

AZIENDA \* PRODOTTI \* CATALOGO \* NORMATIVE \* INFORMAZIONI E RECAPITI \* NOTIZIE \*

**DAKOFAKA**  
 TRAPPOLA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELL'OLIVO (*BACTROCERA OLEAE*)

**Principio attivo:**  
 Deltametrina

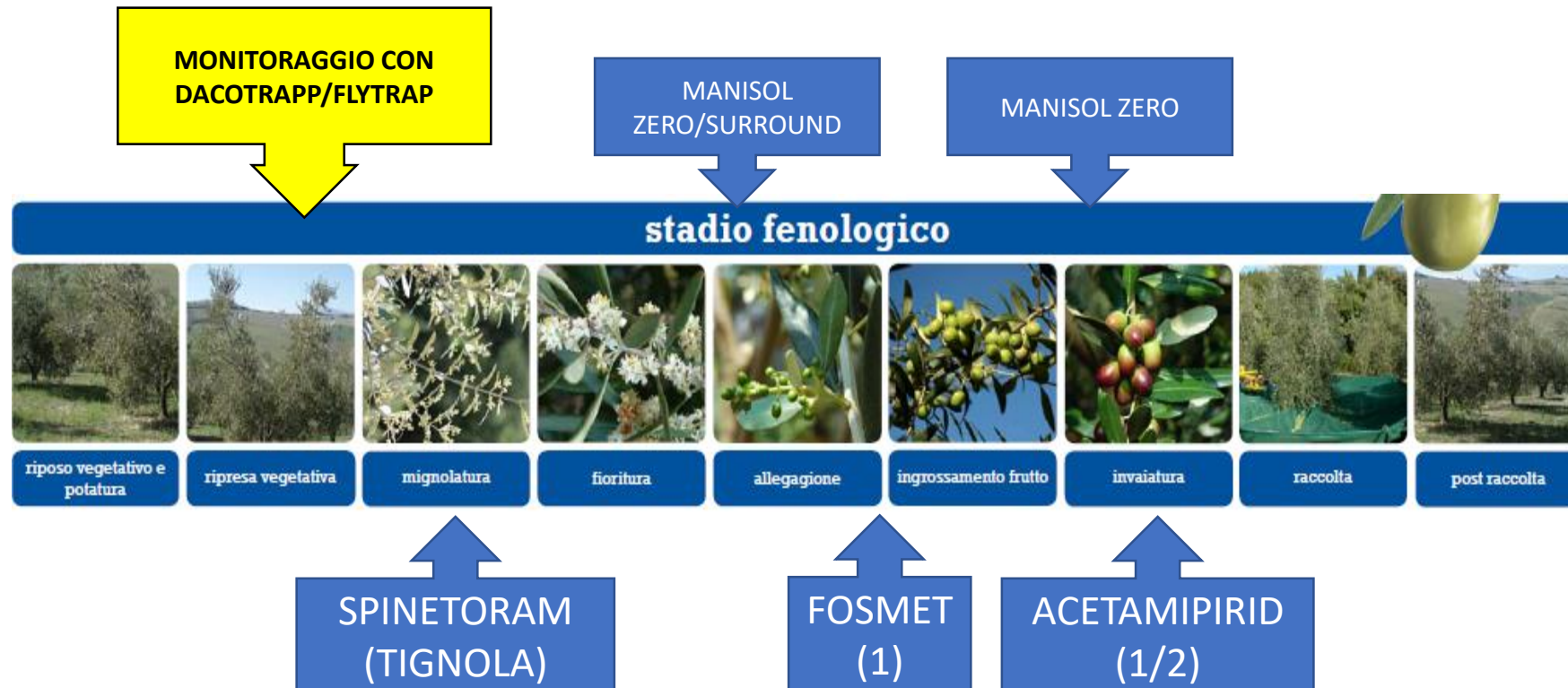
**Registrazione:**  
 n° 10572 del 02.11.2017 del Ministero della Salute

SCHEDA TECNICA  
 SCHEDA DI SICUREZZA



# Linea difesa mosca -lotta guidata /conv.le (annata di alta pressione- **var. tardive**)

- Monitoraggio adulti + infestazione attiva(MARZO)
- **prodotti repellenti /antideponenti/ anticascola 15/06- 30/07- ( 2 INT.TI)**
- Larvicidi (max. 3 in Misura agroambientale oppure difesa convenzionale : a inizio infestazione( Fosmet(2)-Acetamipirid(2)-deltametrina(3) e solo in caso di estrema necessità
- **Valutazione maturazione frutto**





# La lebbra dell'olivo



# Suggerimenti di tecnica olivicola per ridurre la dannosità della mosca delle olive:

**Non solo difesa**



- 1) Raccolta completa dei frutti
- 2) **ATTUARE PRATICHE VOLTE AD INCREMENTARE ALLEGAGIONE :**
  - A) **fertilizzazioni** e inerbimenti adeguati
  - B) **potature ricche e tardive**
  - C) difesa dalla generazione antofaga della tignola se necessario
  - D) trattamenti di prefioritura per favorire allegazione
  - E) **irrigazione da prefioritura** ad indurimento del nocciolo - stress idrico controllato
  - F) **distribuzione entro 20/06 di prodotti ad azione repellente/antideponente/anticascolante** ( caolino-Manisol-talco) curando bene la distribuzione e ripetere la distribuzione in caso di piogge
  - G) **Effettuare trattamenti preventivi** (pre-fioritura- pre raccolta) contro la lebbra delle olive
  - H) **Valutazione precoce della maturazione dei frutti e dell'epoca di raccolta**
  - I) **limitare al massimo intervallo raccolta-molitura e prevedere stoccaggio a temperatura controllata**

