

# DECIS TRAP

La trappola  
pronta all'uso



**decis**<sup>®</sup>  
trap



# Una trappola pronta all'uso



Trappola proteica «attract & Kill» per il controllo di *Ceratitis capitata* a base di Deltametrina



Registrazione N° 15759 del  
12.09.2014



Bayer CropScience

# I componenti della trappola



## Coperchio con gancio :

- Impregnato di Deltamentrina
- 15 mg di Deltamentrina per trappola



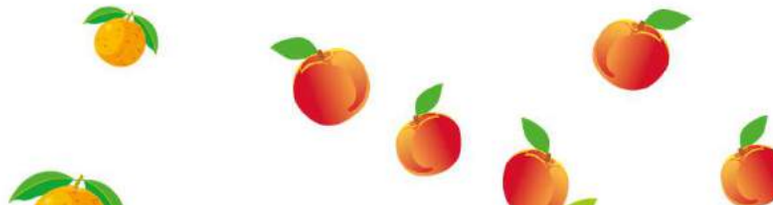
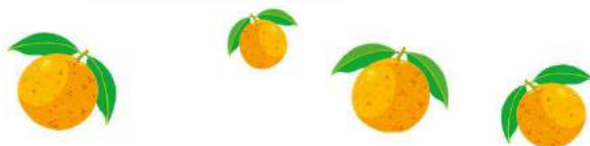
## Corpo della trappola:

- giallo
- dotato di 4 fori laterali



## Attrattivo proteico:

- Specifico per *Ceratitis capitata*
- A base di:
  - ammonio acetato
  - diamino alcani
  - trimetilamine



# Elevato potere attrattivo



Bayer CropScience

# Colture e dosi registrate



Coltura	Trappole /ha
Agrumi	50-80
Pesco, nettarino, Kaki, uva, melo, albicocco, pero, fico e fico d'india, kiwi	almeno 80 in funzione della pressione



# Distribuzione in campo



	ROW												
TREE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													



# Posizionamento sulla pianta



# Indicazioni d'impiego



- Posizionare la trappola in campo 40-50 giorni prima dell'invasione dei frutti, oppure 50 giorni prima della raccolta
- Appendere ai rami degli alberi di media altezza (1,4-1,8 metri dal suolo), preferibilmente al lato esposto al sole
- Distribuire in modo regolare e alternato tra le file
- Rafforzare con un numero maggiore i lati dei campi esposti a vegetazione spontanea
- Superficie minima 1 ha
- Durata attrattiva 120 giorni

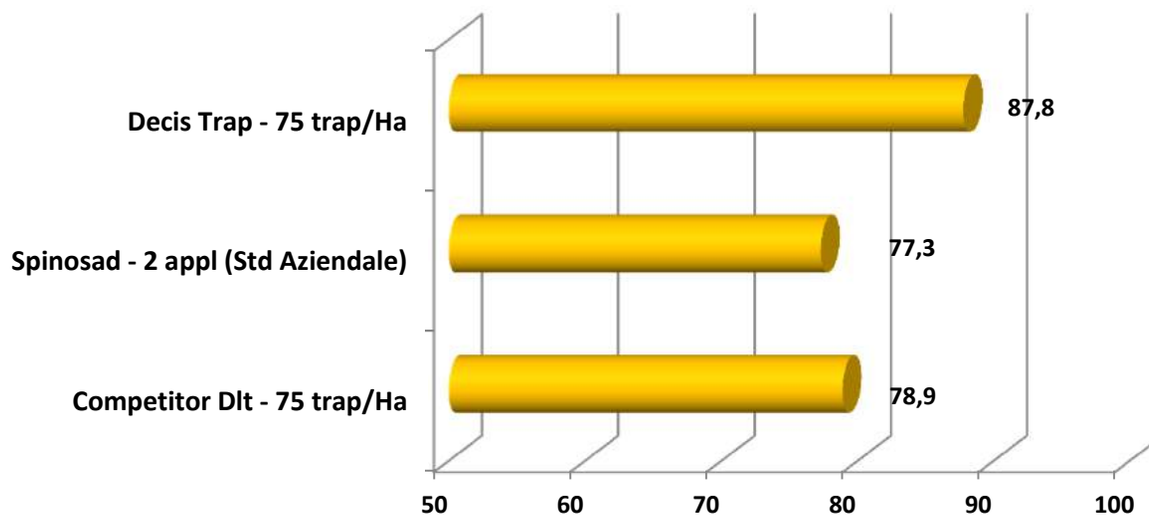


# PESCO: prova d'efficacia



Coltura: PESCO  
Anno: 2013

Efficacia su *Ceratitis capitata*.  
Livello di efficacia su frutti in post-raccolta



Bayer CropScience

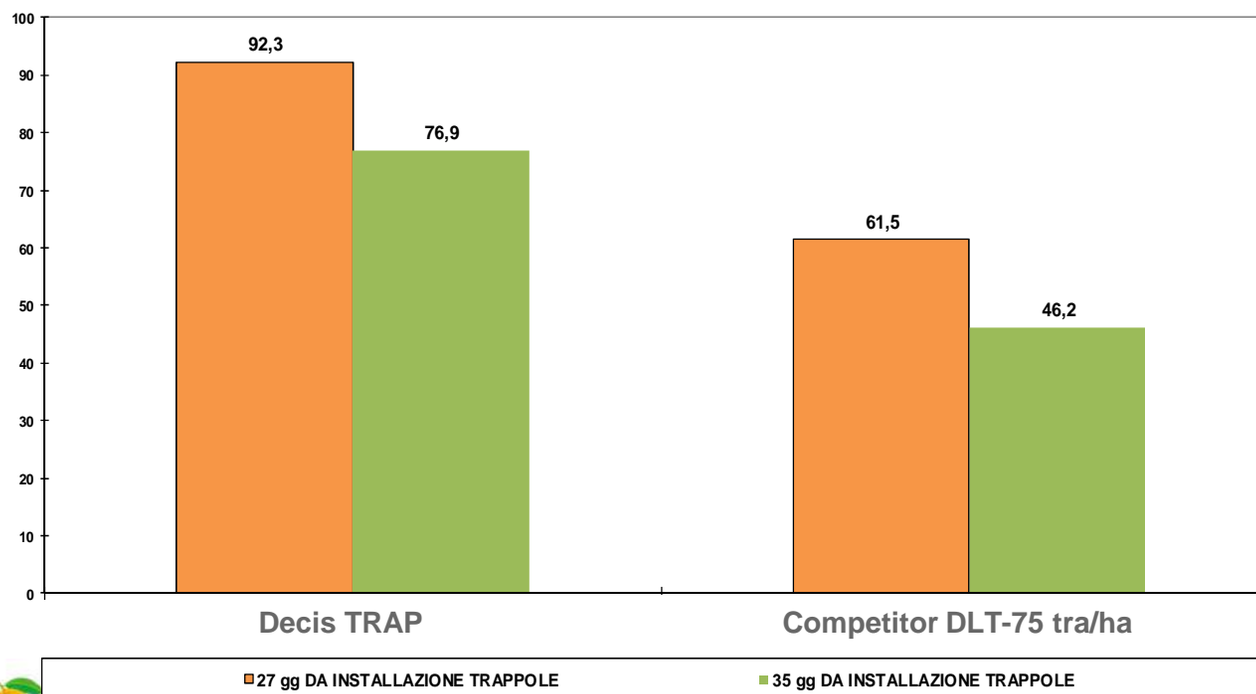
# PESCO: prova d'efficacia



**Coltura: PESCO (tardy bell)**  
**Località: Tursi (MT)**  
**Anno: 2014**

Testimone: 27 gg 3,5% frutti danneggiati su pianta  
35 gg 5% frutti danneggiati su pianta

Trattamento: 80 trappole/ha in data 29/07/14

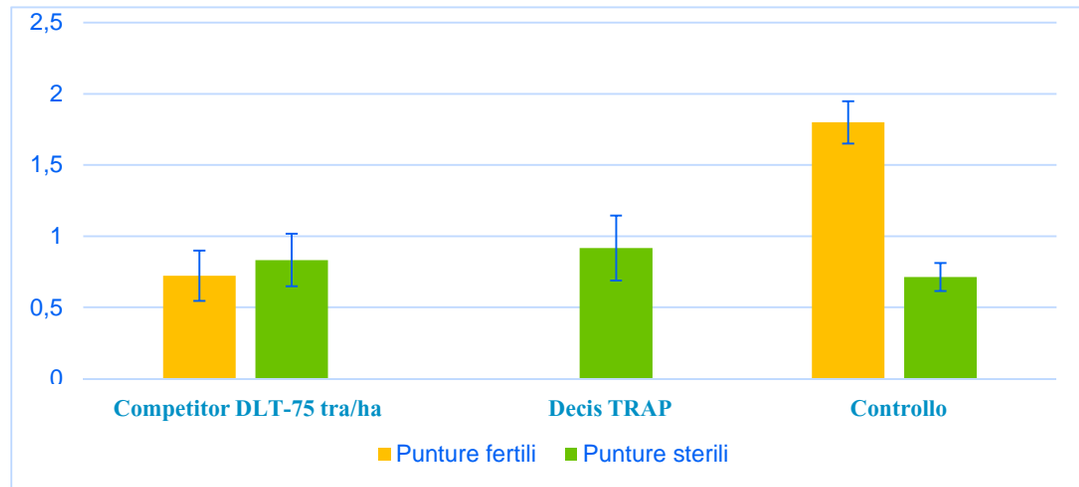
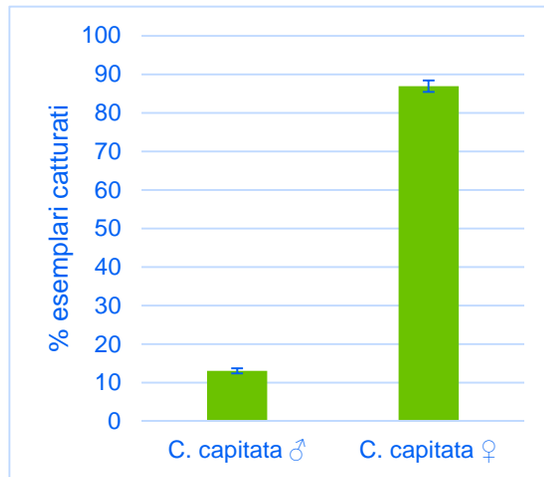


Bayer CropScience

# AGRUMI: prova d'efficacia



Az agr. Lingria Maria Teresa, Curinga (CZ) - 2013  
Trattamento: 50 trappole/ha 40/50 gg prima dell'invasione



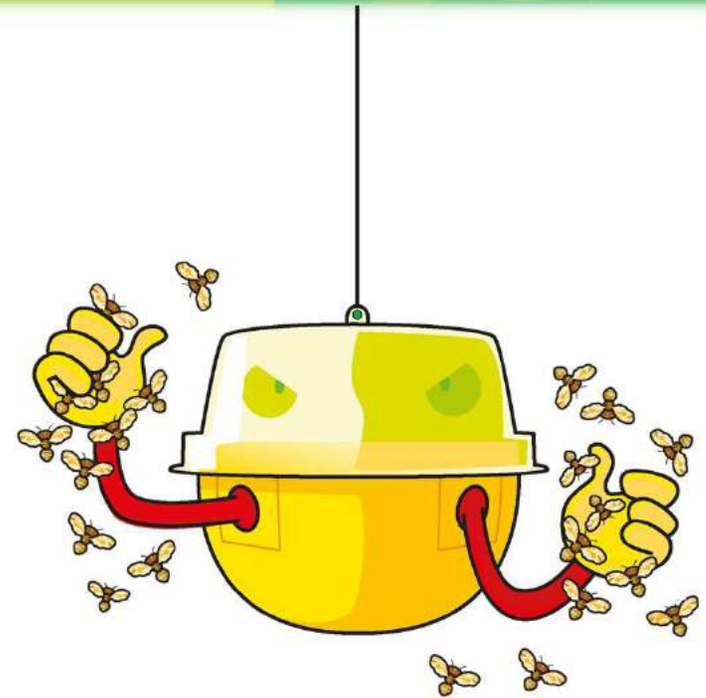
DecisTrap si è dimostrato essere un prodotto dotato di efficacia per il controllo di *C. capitata*, ottenendo una efficacia dell'83% rispetto al controllo, mentre il competitor del 74%. Inoltre il danno da punture fertili è risultato essere completamente assente nei frutti osservati alla raccolta.



# Una trappola ricca di vantaggi



- ❑ *Trappola già montata e pronta da appendere*
- ❑ *Ampio periodo di cattura: 120 giorni di durata*
- ❑ *Comprovata efficacia Decis*
- ❑ *Nessun contatto tra l'operatore ed il principio attivo = elevata sicurezza d'impiego*
- ❑ *Nessun contatto tra la coltura ed il principio attivo*
- ❑ *Impiego consentito in Agricoltura Biologica – Reg.834/07/CE*
- ❑ *Indispensabile in tutte le strategie di difesa integrata*



Grazie per l'attenzione



**decis**<sup>®</sup>  
trap

