

# Syneis Fly

- ▶ INSETTICIDA A BASE DI SPINOSAD ATTIVO PER CONTATTO E INGESTIONE
- ▶ OTTIMO CONTENIMENTO DEI DITTERI TEFRITIDI DI AGRUMI, OLIVO E FRUTTIFERI MINORI
- ▶ EFFETTO ATTRATTIVO GRAZIE AD APPOSITA ESCA PROTEICA



**COMPOSIZIONE**  
spinosad 0,024 % (0,24 g/l)

**FORMULAZIONE**  
liquido

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
EUH208; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 15393 del 15.05.2012

**CODICE IRAC**  
5

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Agrumi (Arancio, Arancio amaro, Bergamotto, Cedro, Chinotto, Clementino, Limetta, Limone, Mandarino, Mapo, Pompelmo, Tangelo, Tangerino)	Mosca della frutta	1-1,2 L/ha (miscelare in 4 L/ha di acqua).	Trattare a file alterne con una soluzione di 5 L/ha, possibilmente utilizzando un ugello in grado di produrre un singolo getto da indirizzare verso le zone della chioma con meno frutti, in modo da creare una chiazza di 30-40 cm di diametro per pianta.	3 gg	8
Olivo	Mosca dell'olivo		Trattare ogni 7-10 giorni (intervallo minore in caso di elevata pressione o a maturazione dei frutti).	7 gg	8
Fico, Melograno, Kaki, Annona, Fico d'india	Mosca della frutta		Ripetere il trattamento in caso di pioggia		5
Pesco, Susino	Mosca della frutta				4
Ciliegio	Mosca del ciliegio				5

Prodotto originale Corteva Agriscience

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)

### AVVERTENZE

Syneis Fly richiede un tipo di applicazione particolare, diversa da quella dei tradizionali prodotti antiparassitari e si consiglia quindi di usare il prodotto strettamente da solo. Il formulato diluito in acqua deve essere utilizzato entro 12 ore dalla preparazione. È importante non tenere il prodotto già diluito con acqua in contenitori sigillati.

