



Exirel®

Neue Packungsgröße: 5 l

INSEKTIZID

-  Schneller und effektiver Schutz der Früchte
-  Sehr gute Regenfestigkeit
-  Starke Wirkung auf adulte Tiere
-  Temperatur- und witterungsunabhängig

Wirkstoff	100g/l Cyazypyr® (Cyantranilprole)
Formulierung	Suspoemulsion (SE)
Wirkstoffgruppe	Diamide (Anthranildiamide), IRAC 28
Wirkungsweise	Kontakt- und Fraßwirkung
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Lokalsystemisch und translaminar
Kulturen	Süß- und Sauerkirsche Apfel, Birne, Quitte, Mispel, Pflaume, Weinbau
Indikationen	Obstbau: Wickler (<i>Tortricidae</i>), Spanner (<i>Geometridae</i>)
Aufwandmenge	Süß- und Sauerkirsche, Apfel, Birne, Quitte, Mispel (Wickler, Spanner): 0,25 l/ha (Kernobst 0,3 l/ha) und je m Kronenhöhe; max. 1 Anwendung. Die Anwendung ist auf eine Kronenhöhe von maximal 2m beschränkt. Pflaume (Pflaumenwickler, Fruchtschalenwickler, Spanner): 0,25 l/ha und je m Kronenhöhe in max. 500 l/ha Wasser und je m Kronenhöhe. Die Anwendung ist auf eine Kronenhöhe von maximal 2m beschränkt.
Bienen/Nützlinge	B1 / NN3001 (NN1002). Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Raubmilben und Spinnen eingestuft.
Wartezeit	Obstbau: 7 Tage
Gebindegröße	1 l, 5 l

Exirel® – Optimierte Formulierung

Die Formulierung von Exirel® als Suspoemulsion wurde speziell für die maximale translaminare und lokalsystemische Verteilung im Blatt entwickelt.





Das bringt Ihnen Exirel®

Wirkung gegen		zusätzlich*
Apfelwickler	Kleiner Frostspanner	Apfelblütenstecher
Bekreuzter Traubenwickler	Pfirsichtriebwickler	Kalifornischer Blüentrips
Einbindiger Traubenwickler	Pflaumenwickler	Kirschfruchtfliege
Fruchtschalenwickler	Schalenwickler	Kirschessigfliege
Heckenwickler		

* Zusatzwirkung im Rahmen der zugelassenen Anwendung



Adulter Apfelwickler



Apfelwickler Schaden



Pflaumenwickler Falter



Pflaumenwickler Larve



Fruchtschalenwickler Larve



Fruchtschalenwickler Schaden

Bilder: A. Fried