





# Exirel®

Neue Packungsgröße: 5 l

## INSEKTIZID

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

<b>Wirkstoff</b>	100g/l Cyazypyr® (Cyantranilprole)
<b>Formulierung</b>	Suspoemulsion (SE)
<b>Wirkstoffgruppe</b>	Diamide (Anthranildiamide), IRAC 28
<b>Wirkungsweise</b>	Kontakt- und Fraßwirkung
<b>Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze</b>	Translaminar und lokalsystemisch
<b>Kulturen</b>	Süß- und Sauerkirsche Apfel, Birne, Quitte, Mispel, Pflaume, Weinbau
<b>Indikationen</b>	Obstbau: Wickler ( <i>Tortricidae</i> ), Spanner ( <i>Geometridae</i> ), Kirschessigfliege*
<b>Aufwandmenge</b>	Süß- und Sauerkirsche, Apfel, Birne, Quitte, Mispel (Wickler, Spanner): 0,3l/ha und je m Kronenhöhe; max. 1 Anwendung. Die Anwendung ist auf eine Kronenhöhe von maximal 2m beschränkt.  Pflaume (Pflaumenwickler, Fruchtschalenwickler, Spanner): 0,3l/ha und je m Kronenhöhe in max. 500l/ha Wasser und je m Kronenhöhe. Die Anwendung ist auf eine Kronenhöhe von maximal 2m beschränkt.
<b>Bienen/Nützlinge</b>	B1 / NN3001, NN1002
<b>Wartezeit</b>	Süß- und Sauerkirsche, Pflaume, Apfel, Birne, Quitte, Mispel: 7 Tage
<b>Gebindegröße</b>	1 l, 5 l
<b>Zulassung</b>	Bis 14.09.2027

### 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 Blüenthrips
Einbindiger Traubenwickler	Plausenwickler	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

\* Exirel® hatte in 2023 Notfallzulassungen nach Art. 53 gegen Kirschfruchtfliegen in Kirschen und gegen Kirschessigfliegen in Steinobst und Johannisbeerartigem Beerenobst