



# Exirel®

Neue Packungsgröße: 5l

## INSEKTIZID

 Schneller und effektiver Schutz der Kultur

 Temperatur- und witterungsunabhängig

 Sehr gute Regenfestigkeit

<b>Wirkstoff</b>	100g/l Cyazypyr® (Cyantraniliprole)	
<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>	Lokalsystemisch und translaminar	
<b>Kulturen</b>	Weinrebe (Nutzung als Keltertraube)	
<b>Indikationen</b>	Wickler ( <i>Tortricidae</i> )	Kirschessigfliege ( <i>Drosophila suzukii</i> ), Rebkade ( <i>Empoasca vitis</i> )
<b>Aufwandmenge</b>	0,75l/ha in max. 500l Wasser/ha; max. 1 Anwendung	0,5l/ha in max. 200–300l Wasser/ha; max. 1 Anwendung
<b>Anwendungstechnik</b>	spritzen oder sprühen	spritzen oder sprühen/nur zur Behandlung der Traubenzone
<b>Anwendungszeitpunkt</b>	BBCH 55–85, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufwurf, ausgenommen Blütezeit	BBCH 71–85, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufwurf
<b>Bienen/Nützlinge</b>	NB 6611 (B1) bienengefährlich, NN3001, NN1002. Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Raubmilben und Spinnen eingestuft.	
<b>Wartezeit</b>	10 Tage	
<b>Gebindegröße</b>	1l, 5l	

**Exirel® wird ab Befallsbeginn eingesetzt.  
Exirel® schützt die Weinreben effektiv bis zur Lese.**



Eiablage der Kirschessigfliege



Traubenwickler