



Exirel®

Neue Packungsgröße: 5l

INSEKTIZID

- Schneller und effektiver Schutz der Kultur
- Temperatur- und witterungsunabhängig
- Sehr gute Regenfestigkeit

Wirkstoff	100g/l Cyazypyr® (Cyantraniliprole)	
Formulierung	Suspoemulsion (SE)	
Wirkstoffgruppe	Diamide (Anthranildiamide), IRAC 28	
Wirkungsweise	Kontakt- und Fraßwirkung	
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Translaminar und lokalsystemisch	
Kulturen	Weinrebe (Nutzung als Keltertraube)	
Indikationen	Wickler (<i>Tortricidae</i>)	Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>), Rebzikade (<i>Empoasca vitis</i>)
Aufwandmenge	0,75l/ha in max. 500l Wasser/ha; max. 1 Anwendung	0,5l/ha in max. 200–300l Wasser/ha; max. 1 Anwendung
Anwendungstechnik	spritzen oder sprühen	spritzen oder sprühen/nur zur Behandlung der Traubenzone
Anwendungszeitpunkt	BBCH 55–85, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufwurf, ausgenommen Blütezeit	BBCH 71–85, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufwurf
Bienen/Nützlinge	NB 6611 (B1) bienengefährlich, NN3001, NN1002	
Wartezeit	10 Tage	
Gebindegröße	1l, 5l	
Zulassung	Bis 14.09.2027	

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



Eiablage der Kirschessigfliege



Traubenwickler