Exirel®

Neue Packungsgröße: 51

INSEKTIZID



Schneller und effektiver Schutz der Kultur



■ Temperatur- und witterungsunabhängig



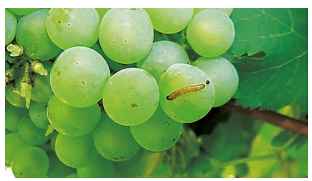
Sehr gute Regenfestigkeit

Wirkstoff	100 g/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 (Tortricidae)	Kirschessigfliege (Drosophila suzukii), Rebzikade (Empoasca vitis)
Aufwandmenge	0,75 l/ha in max. 500 l Wasser/ha; max. 1 Anwendung	0,5 l/ha in max. 200–300 l Wasser/ha; max. 1 Anwendung
Anwendungstechnik	spritzen oder sprühen	spritzen oder sprühen/nur zur Behandlung der Traubenzone
Anwendungs- zeitpunkt	BBCH 55–85, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienst- aufruf, ausgenommen Blütezeit	BBCH 71–85, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienst- aufruf
Bienen/Nützlinge	NB 6611 (B1) bienengefährlich, NN3001, NN1002	
Wartezeit	10 Tage	
Gebindegröße	11, 51	
Zulassung	Bis 14.09.2027	

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



Eiablage der Kirschessigfliege



Traubenwickler