






Verimark®

Gießbehandlung von Kohl-Jungpflanzen

INSEKTIZID

- 
 - Formulierung für die Aufnahme über die Wurzel optimiert
 - Schützt die Wurzel, Blätter und den Neuzuwachs über die systemische Verteilung in der Pflanze
- 
 - Gezielte Wirkstoffausbringung in Wurzelnähe durch Gießverfahren an den Jungpflanzen
- 
 - Sehr gute Wirkungsdauer (bis zu 3 Wochen)
 - Effektive Bekämpfung der an den Wurzeln sitzenden Larven

Wirkstoff	200g/l Cyazypyr® (Cyantraniliprol)
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Wirkstoffgruppe	Diamide (Anthranildiamide), IRAC: 28
Wirkungsweise	Kontakt- und Fraßwirkung
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Systemisch
Kulturen	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl), Blumenkohle (Blumenkohle, Brokkoli)
Indikationen	Kopfkohle, Blumenkohle: Kleine Kohlflye
Anwendungsbereich	Freiland
Aufwandmenge/ Anwendungstechnik	Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl, Blumenkohl, Brokkoli: 15 ml/1.000 Pflanzen in max. 30l Wasser pro 1.000 Pflanzen/gießen; max. 600 ml/ha (entspricht max. 40.000 Pflanzen pro ha), max. 1 Anwendung
Bienen/Nützlinge	B1 / NN3001, NN1002
Wartezeit	Kopfkohle, Blumenkohle: XF (nicht erforderlich)
Gebindegröße	1l
Zulassung	Bis 14.09.2027



Larve der Kleinen Kohlflye



Thripse fliegen in Gewächshäuser ein und schädigen dort Gurken, Paprika und Auberginen