



# Verimark®

## Gießbehandlung von Kohl-Jungpflanzen im Freiland

### INSEKTIZID

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

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



Larve der Kleinen Kohlfliege



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