



Pflanzenbau Aktuell Nr. 15/2022 – 04.05.2023 Schädlinge in Zuckerrüben

Mit dem vorhergesagten Anstieg der Temperaturen steigt die Gefahr von Schädlingsbefall in den Rübenbeständen an. Da die einzig verbliebene Insektizidbeize Force 20 CS mit dem Wirkstoff Tefluthrin keine systemische Wirkung besitzt, sind oberirdische Pflanzenteile nicht gegen Schadinsekten geschützt.

Deshalb sind Zuckerrübenbestände regelmäßig auf die Auflaufschädlinge **Rübenerdfloh**, **Moosknopfkäfer**, **Rüsselkäfer**, **Blattläuse**, **Rübenfliege** und **Erdräupen** zu kontrollieren. Bei Schadschwellenüberschreitung ist eine Insektizidmaßnahme angeraten.

Hinweis: Die Insektizide **Carnadine** und **Mospilan SG/Danjiri** mit dem Wirkstoff Acetamiprid und **Pirimor G** (Pirimicarb) haben Notfallzulassungen nach Art. 53 Pflanzenschutzgesetz gegen **Blattläuse** als **Virusvektoren** in Zuckerrübe und Futterrübe erhalten. Diese gelten vom 15.03.-12.07.2023 (Carnadine), vom 30.03.-27.07.2023 (Mospilan SG), bzw. vom 01.04.-29.07.2023 (Pirimor G, Danjiri).

Produktauswahl zugelassener Insektizide in Zuckerrüben

Insektizid	zugelassen gegen/max. zugel. Aufwandmenge in l bzw. kg/ha (zugel. Anwendungszeitraum in BBCH)							max. Anzahl zugel. Anwendungen	Wartezeit in Tagen	Drainauflage	Bienenauflage
	saugende Insekten	beißende Insekten	Blattläuse	Moosknopfkäfer	Erdföhe	Erdräupen	Rübenfliegen				
Pyrethroide											
Decis forte	-	-	-	0,075 (10-18)	-	-	-	1	F	NG405	B2
Jaguar/Tarak	-	-	-	-	0,075	0,075	0,075	2 (mind. 7 T.)	56	-	B4
Kaiso Sorbie/ Bulldock Top	0,15	-	0,15*	-	-	-	0,15	1	28	-	B4
Karate Zeon	0,075 (ab 13)	0,075 (ab 13)	0,075* (ab 13)	-	-	-	0,075 (ab 13)	2 (Abst. 10-14 T.)	28	-	B4
Pyridincarboxamide											
Teppeki/Afinto	-	-	0,14 (16-49)	-	-	-	-	1	60	-	B2
Carbamate – Notfallzulassung nach Art. 53 Pflanzenschutzgesetz											
Pirimor G	-	-	0,3 ¹⁾ (12-39)	-	-	-	-	1	F	-	B4
Neonicotinoide – Notfallzulassungen nach Art. 53 Pflanzenschutzgesetz											
Carnadine	-	-	0,25 ¹⁾ (12-39)	-	-	-	-	2 (mind. 14 T.)	35	-	B2
Mospilan SG/ Danjiri	-	-	0,25 ¹⁾ (12-39)	-	-	-	-	1	F	-	B4

* Zulassung über „saugende Insekten“ ¹⁾ nur gegen Blattläuse als Virusvektoren