

Anwendungsbedingungen für Insektizide gegen Kartoffelkäfer

Wirkstoff- gruppe	Präparat	Temperatur- bereich*	Larve (Stadium)		Käfer***	Aufwand- menge/ha	max. Anwen- dungen	Preis €/ha
			L1/L2	L3/L4				
Pyrethroide**	Decis forte	5 bis 20°C	+	+	+	50 ml	1	4
	Karate Zeon					75 ml	2	11
	Cyperkill Max					60 g	1	4
Neonicotinoide	Danjiri/Mospilan SG	15 bis 25°C	+	+	+	125 g	2	14
	Carnadine 200					125 g	1	14
Anthranildiamide	Coragen	15 bis 25°C	+	+	+	60 ml	2	23
Diamide	Benevia	15 bis 25°C	+	+	+	125 ml	2	30
Spinosyne	SpinTor	15 bis 25°C	+	+	+	50 ml	2	21
Biologische Mittel	NeemAzal T/S	15 bis 20°C und bedeckter Himmel	+	-	-	2.5 l	2	229
	Spruzit Neu	5 bis 25°C	+	+	+	8 l	2	152

* zusätzlich muss die Luftfeuchtigkeit während der Ausbringung über 40 % liegen, sonst verdunstet der Wassertropfen auf der Blattoberfläche;

** infolge verbreiteter Resistenz wird keine Anwendung empfohlen; *** Bekämpfung ist nicht auf den Käfer, sondern auf die Larven auszurichten

Wirkung: + = ausreichende Wirkung, - = keine Wirkung

Stand: März 2025

