

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**	Bulldock	5 bis 20°C	+	(+)	+	300 ml	1	6
	Decis forte					50 ml	1	3
	Karate Zeon					75 ml	2	6
	Lamdex Forte					150 g	2	6
Neonicotinoide	Biscaya	15 bis 25°C	+	(+)	+	300 ml	2	21
	Danjiri/Mospilan SG					125 g	2	11
Anthranildiamide	Coragen	15 bis 25°C	+	(+)	+	60 ml	2	21
Diamide	Benevia	15 bis 25°C	+	(+)	+	125 ml	2	24
Spinosyne	SpinTor	15 bis 25°C	+	(+)	(+)	50 ml	2	12
Biologische Mittel	NeemAzal T/S	15 bis 20°C und bedeckter Himmel	+	-	-	2.5 l	2	160
	Novodor FC	15 bis 25°C	+	-	-	5 l	4	?
	Spruzit Neu	5 bis 25°C	+	(+)	(+)	8 l	2	106

* zusätzlich muss die Luftfeuchtigkeit während der Ausbringung über 40 % liegen, sonst verdunstet der Wassertropfen auf der Blattoberfläche; ** infolge verbreiteter Resistenz ist mit Minderwirkungen zu rechnen;

Wirkung: + = ausreichende Wirkung, (+) = stark eingeschränkte Wirkung, - = keine Wirkung

Stand: März 2020