

## Präparate zur Schädlingsbekämpfung in Leguminosen

Präparate(zugelassen bis) Wirkstoff g/l/kg Wirkstoffklasse (nach IRAC)	Aufwandmenge g/ml/ha							Bienen- schutzaufgabe	Wartezeit (Tage)	Anwendungen je Jahr
	Erbsen			Ackerbohnen		Lupinen	Sojabohnen			
	Erbsen- blattlaus	Erbsenwickler Blattrandk. Erbsenk.	Erbsen- gallmücke	Schwarze Bohnenlaus	Blattrandkäfer Bohnenkäfer	Blattrand- käfer, beißende, saugende Insekten	Blattrand- käfer beißende, saugende Insekten			
<b>Pirimor Granulat<sup>1</sup></b> (10/2020) Pirimicarb 500/ 1A	300	-	-	300	-	-	-	B4	35	2
<b>Karate Zeon</b> (12/2022) Lambda-Cyhalothrin 100/ 3A	75	75	75	75	75	75	75	B4	7/35	2
<b>Lamdex forte</b> (12/2022) Lambda-Cyhalothrin 50/ 3A	150	150	150	150	150	150	-	B4	7	2
<b>Shock Down, Clayton Sparta</b> (07/2021) Lambda-Cyhalothrin 50/ 3A	150	150	-	-	150	-	-	B2	25	2
<b>Kaiso Sorbie, Hunter</b> (12/2023) Lambda-Cyhalothrin 50/ 3A	150	150	150	150	150	-	-	B4	7	1
<b>Karis 10 CS<sup>2</sup></b> (12/2020) Lambda-Cyhalothrin 100/ 3A	-	75	75	-	75	-	-	B4	14/28	1/2
<b>Cyperkill Max</b> (10/2021) Cypermethrin 500/ 3A	50	50	-	50	50	50	-	B1	14	1
<b>Alfatac 10 EC</b> (07/2021) Alpha-Cypermethrin 100/ 3A	-	100	-	-	100	-	-	B1	7	2

<sup>1</sup> = Zulassungsende 30.10.2020, Aufbrauchfrist bis 30.04.2022

<sup>2</sup> = Zulassungsende 31.12.2020, Aufbrauchfrist bis 30.06.2022