

Präparat	Wirkstoff	Bieneinstufung	Aufwand- menge ml/g/ha	Anzahl Anwen- dungen in der Kultur	NW- Auflagen	Gewässerabstand (m) Abdriftminderung je nach Düsenteknik				Rand- streifen in m bei > 2% Hang- neigung	NT- Auflagen	Nicht-Zielflächen Abstand (m) Abdriftminderung				Hinweise zur Zulassung
						Standard	50%	75%	90%			Standard	50%	75%	90%	
Bulldock	Beta-Cyfluthrin 25 g/l	B2	300	1	NW 605/606	15	10	5	5	-	NT 103	20	20	20	0	
Cythrin 250 EC	Cypermethrin 250 g/l	B1	100	2	NW 607	n.z.	n.z.	n.z.	10	-	NT 109	25	25	25	5	NW 713, NW800
Hunter	Lambda- Cyhalothrin 50 g/kg	B4	150	1	NW 605/606	20	10	5	5	-	NT 108	25	25	5	5	VV 603
Jaguar	Lambda- Cyhalothrin 100 g/l	B4	75	1	NW 607	n.z.	10	5	5	-	NT 108	25	25	5	5	
Karate Zeon	Lambda- Cyhalothrin 100 g/l	B4	75	2	NW 607	n.z.	10	5	5	-	NT 108	25	25	5	5	
Mavrik Vita	Tau-Fluvalinat 240 g/l	B4	200	1	NW 605/606	15	10	5	5	-	NT 101	20	0	0	0	
Shock Down	lambda- Cyhalothrin 50 g/l	B2	100	2	NW 605/606	15	10	5	5	-	NT 108	25	25	5	5	im Herbst nur im Weizen
Sumicidin Alpha	Esfenvalerat 50 g/l	B2	200	2	NW 607 NW 706	n.z.	15	10	5	20	NT 103	20	20	20	0	
Lamdex Forte	Lambda- Cyhalothrin 50 g/kg	B4	150	2	NW 605/606	20	10	5	5	-	NT 108	25	25	5	5	

Zulassung Bulldock abgelaufen, Aufbrauchfrist endet am 30.06.2021

NW713: Der Zeitraum zwischen den Behandlungen mit diesem Mittel darf 3 Monate nicht unterschreiten

NG405: Keine Anwendung auf drainierten Flächen.

VV603: Keine Verwendung behandelter Pflanzen als Grünfutter.