

Zugelassene Herbizide im Möhrenanbau für die Saison 2021 (Stand 18.02.2020)

Präparat / Wirkstoff	Zulassung bis	Aufwandmenge Wartezeit	Schadorganismus	Anwendungszeitpunkt, Bemerkungen
AGIL-S Propaquizafop	30.11.2022 Zulassung	0,75 l/ha; max. 1x 30 Tage	einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ausfallgetreide (ausg. Einjähriges Rispengras, Gemeine Quecke)	Stadium Kultur: nach dem Auflaufen bis 50 % Dickenwachstum (BBCH 11-45); Stadium Unkraut: nach dem Auflaufen Schäden, einschl. Ertragsminderung möglich
Focus Ultra Cycloxydim	31.12.2025 gV*	2,5 l/ha; max. 1x 35 Tage	einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ausfallgetreide (ausg. Einjähriges Rispengras)	Stadium Kultur: nach dem Auflaufen (ab BBCH 11); Stadium Unkraut: 2-Blatt-Stadium bis 9 oder mehr Seitentriebe/ Bestockungstriebe sichtbar (BBCH 12-29)
	31.12.2025 gV*	5,0 l/ha; max. 1x 35 Tage	Gemeine Quecke	Stadium Kultur: nach dem Auflaufen (ab BBCH 11); Stadium Unkraut: nach dem Auflaufen, bei Unkrauthöhe bis ca. 25 cm
Fusilade Max Fluazifop-P	31.12.2022 Zulassung	1,0 l/ha; max. 1x 49 Tage	einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ausfallgetreide (ausg. Einjähriges Rispengras)	Stadium Kultur: nach dem Auflaufen; Stadium Unkraut: 2-Blatt-Stadium bis 1. Seitentrieb/ Bestockungstrieb sichtbar (BBCH 12-21)
Gallant Super Haloxypop-P	Widerruf zum 31.12.2020, Aufbrauchfrist bis 30.06.2022	0,5 l/ha; max. 1x 56 Tage	einkeimblättrige Unkräuter	Stadium Kultur: nach dem Auflaufen; Frühjahr Stadium Unkraut: nach dem Auflaufen
Maceta 50 Quizalofop- P-ethyl	30.11.2022 Zulassung	2,5 l/ha; max. 1x 40 Tage	einkeimblättrige Unkräuter	Stadium Kultur: nach dem Auflaufen (BBCH 10-49) Stadium Unkraut: nach dem Auflaufen
PHANTOM Fluazifop-P	31.12.2024 Zulassung	1 l/ha; max. 1x 49 Tage	einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ausfallgetreide (ausg. Einjähriges Rispengras)	Stadium Kultur: nach dem Auflaufen (BBCH 10-35) Stadium Unkraut: nach dem Auflaufen (BBCH 12-21)
		2 l/ha; max. 1x 49 Tage	Gemeine Quecke	Stadium Kultur: nach dem Auflaufen (BBCH 10-35) Stadium Unkraut: nach dem Auflaufen (BBCH 12-14)
Targa Super Quizalofop-P	30.11.2022 Zulassung	1,25 l/ha; max. 1x 42 Tage	einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausg. Einjähriges Rispengras)	Stadium Kultur: nach dem Auflaufen (BBCH 10-49); Stadium Unkraut: 2-Blatt-Stadium bis 9 oder mehr Seitentriebe/ Bestockungstriebe sichtbar (BBCH 12-29)
		2,0 l/ha; max. 1x 42 Tage	Gemeine Quecke	Stadium Kultur: nach dem Auflaufen (BBCH 10-49); Stadium Unkraut: bei 15 bis 20 cm Unkrauthöhe
Targa Max Quizalofop-P	30.11.2022 Zulassung	0,6 l/ha; max. 1x 42 Tage	einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausg. Einjähriges Rispengras)	Stadium Kultur: nach dem Auflaufen (BBCH 10-49); Stadium Unkraut: 2-Blatt-Stadium bis 9 oder mehr Seitentriebe/ Bestockungstriebe sichtbar (BBCH 12-29)
		1,25 l/ha; max. 1x 42 Tage	Gemeine Quecke	Stadium Kultur: nach dem Auflaufen (BBCH 10-49); Stadium Unkraut: bei 15 bis 20 cm Unkrauthöhe
Roundup Rekord Glyphosat	31.12.2024 Zulassung	33%; max. 1x; max. Mittelaufwand 5 kg/ha F	ein- und zweikeimblättrige Unkräuter; schwer bekämpfbare Unkräuter	während der Vegetationsperiode, streichen; zur gezielten Einzel- pflanzenbehandlung
Roundup Power Flex Glyphosat	31.12.2022 gV*	3,75 l/ha; max. 1x F	ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Spritzen, Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung Stadium Kultur: bis zum Beginn des Dickenwachstums (BBCH 41), Stadium Unkraut: nach dem Auflaufen
Bandur Aclonifen	31.12.2024 gV*	3,0 l/ha; max. 1x 90 Tage	einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras	Stadium Kultur: vor dem Auflaufen; auch in Bundmöhren
		im Splittingverfahren, max. 2x; 1. Beh. 1,5 l/ha, 2. Beh. 1,0 l/ha 90 Tage		im Splitting: 1. Behandlung vor dem Auflaufen der Möhren, 2. Behandlung nach dem Auflaufen im 3-Blatt-Stadium (BBCH 13); auch in Bundmöhren
		im Splittingverfahren, max. 3x; 1. Beh. 1,0 l/ha, 2. Beh. 0,75 l/ha, 3. Beh. 0,75 l/ha 60 Tage		im Splitting: 1. Behandlung vor dem Auflaufen der Möhren, 2. Behandlung nach dem Auflaufen im Keimblatt-Stadium (BBCH 10), 3. Behandlung im 2-Blatt-Stadium (BBCH 12)
Betasana SC Phenmedipham	31.07.2021 gV*	im Splittingverfahren, max. 2x; 1. Beh. 3,0 l/ha, 2. Beh. 3,0 l/ha 35 Tage	einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Stadium Kultur: nach dem Auflaufen, ab 3-Blatt-Stadium (BBCH 13) Stadium Unkraut: 1-3-Blatt-Stadium (BBCH 11-13), Abstand 7 Tage
Centium 36 CS Clomazone	31.12.2025 Zulassung	0,25 l/ha; max. 1x F	einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Stadium Kultur: vor dem Auflaufen bis 5 Tage nach der Saat (BBCH 00-09); Stadium Unkräuter: vor dem Auflaufen (BBCH 00-09)
PRIZE Clomazone	31.10.2022 Zulassung	0,25 l/ha; max. 1x F	Kletten-Labkraut, Taubnessel- Arten, Vogel-Sternmiere	Stadium Kultur: vor dem Auflaufen bis 7 Tage nach der Saat
PROFESSIONAL Prosulfocarb	31.10.2021 gV*	5,0 l/ha; max. 1x 80 Tage	einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Stadium Kultur: vor dem Auflaufen bis 1-Blatt-Stadium (BBCH 11) Stadium Unkräuter: vor oder nach dem Auflaufen
Sencor Liquid Metribuzin	31.12.2022 gV*	0,3 l/ha; max. 1 x 42 Tage	einjährige zweikeimblättrige Un- kräuter (ausg. Kletten-Labkraut)	nach dem Auflaufen, Stadium Kultur: 3 bis 4-Blatt-Stadium (BBCH 13-14)
		im Splittingverfahren, max. 2 x; 1. Beh. 0,1 l/ha, 2. Beh. 0,2 l/ha 42 Tage		im Splittingverfahren, 2 Behandlungen im Abstand von 7 - 14 Tagen, nach dem Auflaufen, Stadium Kultur: 2 bis 5-Blatt-Stadium (BBCH 12-15)
Stomp Aqua; Stomp Raps Pendimethalin	30.06.2021 gV*	im Splittingverfahren, 1,75 l/ha; max. 2x Abstand: 2-5 Wochen; 42 Tage	einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten-Labkraut, Acker-Hundskamille, Franzo- senkraut-Arten, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut)	im Splitting: 1. Behandlung vor dem Auflaufen der Möhren, 2. Behandlung nach dem Auflaufen im im 2-3-Blatt-Stadium (BBCH 12-13) bis zum 1-Blatt-Stadium der Unkräuter
	30.06.2021 Zulassung	3,5 l/ha; max. 1x F	einjährige zweikeimblättrige Un- kräuter (ausg. Kletten-Labkraut)	Stadium Kultur: vor dem Auflaufen Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich

* gV = Zulassungserweiterung nach Art. 51 VO(EG) 1107/2009 für geringfügige Verwendung, das Anwendungsrisiko liegt beim Anwender
Zusätzlich können in Möhren bis zwei Tage vor der Saat noch verschiedene Glyphosat-Präparate gegen bereits vorhandene Unkräuter eingesetzt werden
Bei allen Pflanzenschutzmaßnahmen sind die aktuelle Zulassungssituation und die Gebrauchsanleitung genau zu beachten!