



WIRKUNGSSPEKTRUM DER GETREIDEHERBIZIDE

	Omnera® LQM®	Sentrallas® LQM [△]	Pointer® Plus	Pointer® SX®	Artus®	Aurora®
Wintergetreide	WG, WR, WT, WW	WG, WR, WT, WW, Dinkel W-Durum, W-Hafer	WG, WR, WT, WW	WG, WR, WT, WW	WG, WR, WT, WW	WG, WR, WT, WW
Aufwandmenge	1,0 l/ha	1,0 l/ha	50 g/ha	60 g/ha	50 g/ha	50 g/ha
Sommergetreide	SG, SW	SG, SW, Hafer, S-Durum	SG, SW, Hafer	SG, SW, Hafer	SG, SW, Hafer	SG, SW, Hafer
Aufwandmenge	1,0 l/ha	1,0 l/ha	50 g/ha	45 g/ha	50 g/ha	50 g/ha
Ackerfrauenmantel, Gemeiner	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	–
Acker-Gänsedistel	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	–
Acker-Gauchheil	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	–
Acker-Hellerkraut	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Acker-Kratzdistel	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■
Acker-Krummhals	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	–
Acker-Lichtnelke	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	–
Acker-Minze	■ ■ ■ ■	–	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	–
Acker-Senf	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■
Acker-Spörgel	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	–
Acker-Steinsame*	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	–
Acker-Winde*	■ ■ ■	■ ■ ■	■	■ ■	■	–
Amarant-Arten	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■
Ampfer-Arten	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	–
Besenrauke, Gemeine	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	–
Bingelkraut, Einjähriges	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■
Ehrenpreis, Acker- und Feld-*	■ ■	■ ■	■ ■	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Ehrenpreis, Persischer*	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Erdrauch, Gemeiner*	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■
Franzosenkraut-Arten	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	–
Gänsefuß-Arten*	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■	■	■ ■	■ ■
Hahnenfuß-Arten	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Hederich, Gemeiner	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■
Hirtentäschel, Gemeines	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Hohlzahn, Gemeiner	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Hundskerbel	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	–
Hundspetersilie	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	–

△ Zulassung erwartet in 2024



	Omnera® LQM®	Sentrallas® LQM® ^Δ	Pointer® Plus	Pointer® SX®	Artus®	Aurora®
Kamille-Arten	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■
Klatsch-Mohn	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ (■)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■
Kletten-Labkraut	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■	■ ■ ■	■ ■ ■ *
Knöterich, Ampfer-*	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Knöterich, Floh-*	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Knöterich, Vogel-*	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■
Knöterich, Winden-*	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Kohl-Gänsedistel	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	-
Kornblume*	■ ■ ■	■ ■ (■)	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■
Kreuzkraut, Gemeines	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	-
Löwenzahn	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	-
Melde, Gemeine*	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■	-
Möhre, Wilde	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	-
Nachtschatten, Schwarzer	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Ölrettich, Ausfall-	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	-
Phacelia, Ausfall-	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	-
Rainkohl, Gemeiner	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	-
Raps, Ausfall- **	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■
Rauke, Weg-	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Reiherschnabel	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ (■)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	-
Saatwucherblume*	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	-
Schierling, Gefleckter	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	-
Sonnenblumen, Ausfall- ***	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	-
Stiefmütterchen-Arten*	■ ■ ■ ■	■ ■ (■)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■
Storchschnabel-Arten	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ (■)	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	-
Taubnessel-Arten	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ (■)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Vergissmeinnicht, Acker-	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■
Vogelmiere	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■
Wicken-Arten	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	-
Zweizahn, Dreigeteilter	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	-

■ ■ ■ ■ sehr gute Wirkung ■ ■ ■ gute Wirkung ■ ■ Teilwirkung ■ nicht ausreichende Wirkung - keine Information

* In frühen Entwicklungsstadien bis max. BBCH 14–16 bzw. 2.–3. Quirl

** Keine ausreichende Wirkung auf Clearfield^{®2}-Ausfallraps

*** Keine ausreichende Wirkung auf Tribenuron-methyl -resistente Ausfallsonnenblumen

Quelle: FMC Ergebnisse