



WIRKUNGSSPEKTRUM DER GETREIDEHERBIZIDE

	Omnera® LQM®	Pointer® Plus	Pointer® SX®	Artus®	Aurora®
Wintergetreide	WG, WR, WT, WW	WG, WR, WT, WW	WG, WR, WT, WW	WG, WR, WT, WW	WG, WR, WT, WW
Aufwandmenge	1,0 l/ha	50 g/ha	60 g/ha	50 g/ha	50 g/ha
Sommergetreide	SG, SW	SG, SW, Hafer	SG, SW, Hafer	SG, SW, Hafer	SG, SW, Hafer
Aufwandmenge	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	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	-
Kamille-Arten	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■
Klatsch-Mohn	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■	■

	Omnera® LQM®	Pointer® Plus	Pointer® SX®	Artus®	Aurora®
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®-Ausfallraps

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

Quelle: FMC Ergebnisse