

Sentrallas® LQM®^Δ

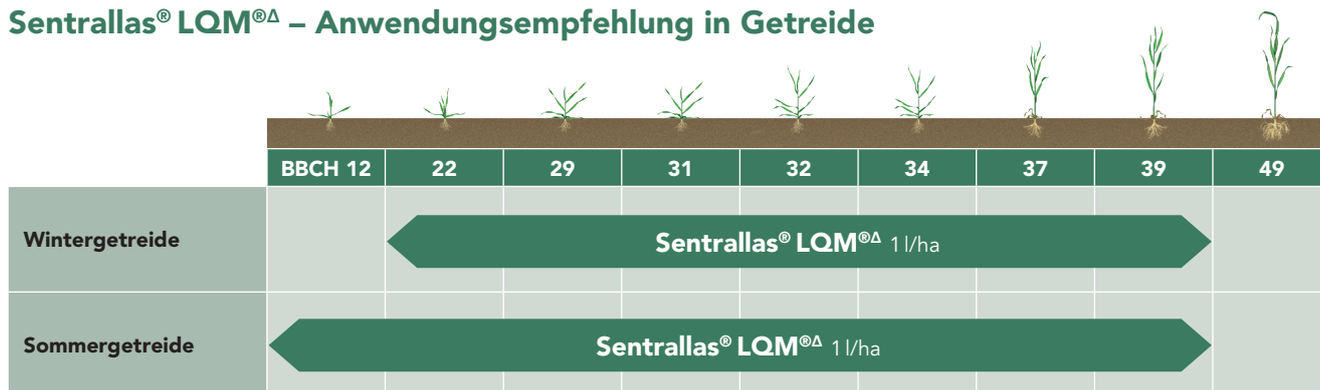
Neuzulassung
erwartet in 2024!

HERBIZID

- + Flexibler und langer Anwendungszeitraum bis zum Fahnenblatt-Stadium des Getreides
- + Bekämpft die wichtigen Getreideunkräuter, einschließlich Kletten-Labkraut
- + In allen Winter- und Sommergetreide-Arten zugelassen

Wirkstoffe	30 g/l Thifensulfuron-methyl, 150 g/l Fluroxypyr		
Formulierung	Öldispersion (OD)		
Wirkstoffgruppe	Thifensulfuron-methyl:	Sulfonylharnstoff	HRAC 2
	Fluroxypyr:	Pyridin-Carboxylsäure	HRAC 4
Wirkmechanismus	ALS-Hemmer, Hemmung des Acetolactat-Synthase-Enzyms Synthetisches Auxin, Wuchsstoff		
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	überwiegend Blatt/systemisch		
Kulturen (Stadien)	Winterweichweizen, Winterhartweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale (BBCH 20–39), Sommerweichweizen, Sommerhartweizen, Sommergerste, Sommerhafer (BBCH 12–39)		
Indikation	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter		
Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge	Frühjahr, Nachauflauf, 1 l/ha		
Abstandsauflagen <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small>	Hang > 2%:		
	Oberflächengewässer		
	Saumstrukturen		
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)		
Gebindegröße	5 l		

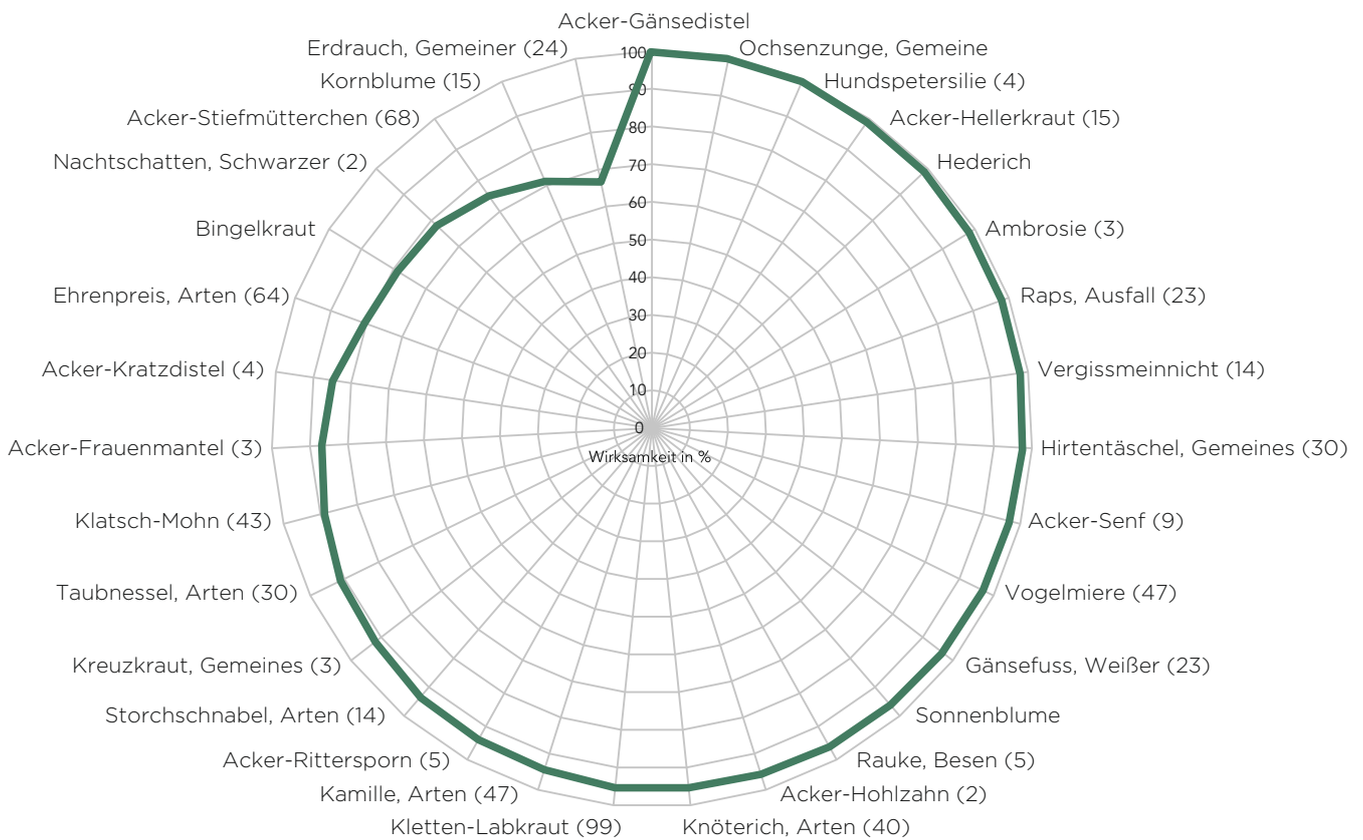
Sentrallas® LQM®^Δ – Anwendungsempfehlung in Getreide



^Δ Zulassung erwartet in 2024



Sentrallas® LQM^{®Δ} – Wirkungsspektrum



■ Sentrallas® LQM^{®Δ} (1 l/ha)

Quelle: FMC Feldversuche



Kamille



Klette



Storchschnabel



Klatsch-Mohn



Taubnessel



Vogelmiere



Hellerkraut



Ausfallraps



Hirtentäschel



Gänsefuß