

Stoppelbehandlung

Die Getreideernte befindet sich in vollem Gange, erste Felder sind schon abgeerntet. Nutzen Sie die Möglichkeit der Stoppelbehandlung um auch Wurzelunkräuter und -ungräser zu bekämpfen. Vor allem gegen Acker- und Zaunwinde, Ackerkratzdistel, Landwasserknöterich, Schachtelhalm und Quecke ist die Bekämpfungsleistung der zugelassenen Herbizide im Ackerbau stark eingeschränkt, da in den meisten Fällen nur eine unterdrückende Wirkung erreicht wird.

Empfehlung für eine nachhaltige Winden-Bekämpfung auf Getreide-/Rapsstoppeln:

Unkräuter/Ungräser	Produkt	Aufwand- menge (l/ha)	Gewässer- abstand (m) (0, 50, 75, 90 %)	weitere Auflagen
Acker-Winde, Ampfer- und Distel-Arten, Quecke, Ackerschachtelhalm, Landwasserknöterich, Durchwuchskartoffeln	Kyleo ¹⁾	5,0	5, 5, *, *	NT109, NG405

* länderspez. Gewässerabstand beachten ¹⁾ Hangneigungsaufgabe: 20 m

Hinweis: Bei der Anwendung von Kyleo sind folgende Wartezeiten einzuhalten:

- 3 Tage vor Getreide
- 7 Tage vor Gräsern und Sorghum
- 14 Tage vor Zwischenfrüchten
- 28 Tage vor Raps

Ist ein schneller Umbruch entscheidend, haben sich in den letzten Jahren vor allem Roundup-Produkte als äußerst zuverlässig erwiesen. Beim Einsatz gegen einjährige Unkräuter kann bereits nach 6 Stunden eine Bodenbearbeitung erfolgen. Gegen Quecken sollte ein Zeitfenster von zwei Tagen für eine sichere Wirkung zur Verfügung stehen.

Produktauswahl von Totalherbiziden in Ackerbaukulturen:

Produkt	Wirk- stoff- gehalt (g/kg bzw. g/l)	Aufwandmenge kg/ha bzw. l/ha			Anwendungsbestimmungen		
		Getreide- u. Raps- stoppel	Ackerbau- kulturen VA – 2 T. v. d. Saat	Ackerbau- kulturen VA – 5 T. n. d. Saat (ausgen. Raps)	Hang- neigung > 2 % (m)	Ge- wässer- abstand (m)	weitere Auflagen
Roundup Rekord	720	2,5	2,5	2,5	10	*	NT103
Roundup PowerFlex	480	3,75	3,75	3,75	10	*	NT103
Durano TF	360	5,0	-	-	20	*	NT103
Glyphosat TF	360	5,0	-	-	-	*	NT101

* länderspez. Gewässerabstand beachten