

## Wirksamkeit ausgewählter Frühjahrs-Herbizide im Winterarras

+++ = sehr gute bis gute Wirkung    ++ = befriedigende Wirkung    + = mäßige Wirkung    () = Einschränkung    - = keine Wirkung

Stand: November 2024

Präparat	Wirkstoffe und -gehalte in g/l bzw. g/kg	Aufwandmenge/ha	Einsatztermin	Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Ausfallgetreide	Hirtentäschelkraut	Ackerheilerkraut	Wegrauke	Klettenlabkraut	Kamille	Vogelmiere	Storchschnabel	Ackerstiefmütterchen	Kornblume	Klatschmohn	Ackerkrummhals	Gefleckter Schierling	Krause Distel	Abstand in m zu Oberflächengewässern			Abstand zu Saumbiotopen (NT-Auflagen)	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	
																				Stand	50%	75%			90%
- Anwendung im Nachauflauf im Frühjahr (NAF) -																									
Effigo	Picloram 67 + Clopyralid 267	0,35 l	NAF (bis ES 50)	-	-	-	-	-	+++(+)	+++(+)	-	-	-	+++	-	-	+	+++(+)	x	x	x	x	NT101	-	
Korvetto	Clopyralid 120 + Halauxifen-methyl 5	1,0 l	NAF (bis ES 50)	-	-	-	+	+++	(+)	+++	+++(+)	-	+++	-	+++	+(+)	++	+++	5	5	5	x	NT103	-	
Lontrel 600	Clopyralid 600	0,2 l	NAF (bis ES 50)	-	-	-	-	-	-	-	+++(+)	-	-	-	+++	-	-	++	+++	x	x	x	x	NT102	-

**Bemerkungen:** NAF = Nachauflauf Frühjahr

\* Die Clomazone-Auflagen sind zu beachten!

nz. = nicht zugelassen

LKSH, November 2024

**x = Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern und Küstengewässern angewandt werden.**
**In Schleswig-Holstein ist der länderspezifische Mindestabstand von 1 m an Gewässern nach § 26 Landeswassergesetz (LWG, 13.11.2019) zu beachten. Im Rahmen der GAP-Konditionalitäten-Verordnung ist ab 2023 ein 3 m breiter Pufferstreifen an Gewässern (GLÖZ 4) einzuhalten. In gewässerreichen Gemeinden darf der Abstand auf 1 m verringert werden (Landesverordnung; siehe wichtige Hinweise zur Anwendung von Pflanzenschutzmitteln).**