

Unkrautbekämpfung im Winterraps (Herbst)

Produkte	Wirkstoff	Gehalt g/l oder g/kg	Gebindegröße	WSSA-Klassifizierung	Aufwandmenge Ltr. / ha	Anwendungstermin	Verträglichkeit	Gräser				Kräuter													Abstandsauflagen (m)							
								A.-Fuchsschwanz	Ausfallgetreide	Einj. Rispel	Windhalm	Ehrenpreis	Erdrauch	Hellerkraut	Hirtentäschel	Hundskerbel	Kamille	Klatschmohn	Klettenlabkraut	Knöterich-Arten	Kornblume	Ochsenzunge/ Ackerkrummhals	Rauke, Besen-	Rauke, Weg-	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Gewässer 90 %	Hangneigung (>2%)	NT-Auflagen	
AGRAVIS KATARU Pack Katamaran Plus^{7,8} + Tanaris⁹ + Runway^{5,11}	s.u.	s.u.	3x5 l + 1x5 l + 2x1 l	15/4	1,5 + 0,5 + 0,2	NA	xxx	x	x	xxx	xxxx	xxxx	xxx	xx	xxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxx	xxxx	-	xxx	-	xxx	xxx	xxxx	xxxx	1 [^]	20	NT101		
Belkar	Arylex Picloram	10 48	1 l 3 l	4	2 x 0,25 1 x 0,5	EC 12 + 15/16 ab EC 16	xx	-	-	-	-	xxxx	xxx	xxx	xx	x	xx	xxx	xx	xx	xx	xxx	x	-	xxxx	xxxx	xx	5	20	NT103		
Belkar Power Pack (Belkar + Synero 30 SL^{5,11})	siehe Einzelprodukte	s.E.	2 x 1 l + 1 l 2 x 5 l + 5 l	4	0,25 + 0,25 0,25	Spritzfolge EC 12 + EC 15/16	xx	-	-	-	-	xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxxx	xxx	xxxx	xx	xxx	x	xx	xxxx	xxxx	xx	5	20	NT103			
Butisan Gold^{7,8}	Metazachlor Dimethenamid-P Quinmerac	200 200 100	10 l	15/4	2,5	VA NA _k	xx	x	x	xxxx	xxxx	xxxx	xx	xx	xxx	xxx	xx	xxxx	xx	x	-	xxx	-	x	xxx	xxxx	xxxx	1 [^]	20	NT102		
Butisan Kombi^{7,8}	Metazachlor Dimethenamid-P	200 200	5 l	15	2,5	VA NA _k	xx	x	x	xxxx	xxxx	xxx	x	xx	xxx	xx	xxx	x	x	xx	x	-	xxx	-	x	xxx	xxxx	xxxx	1 [^]	20	NT101	
Colzor Trio^{1,2,13}	Clomazone Dimethachlor Napropamid	30 187,5 187,5	5 l	15/13	4,0	VA ¹	xx	x	x	xxxx	xxxx	xxxx	x	xxx	xxx	x	xx	xxx	xxxx	xx	xxx	-	xxx	xxxx	x	xxx	xxxx	xxxx	1 [^]	10	-	
Effigo	Clopyralid Picloram	267 67	1 l 5 l	4	0,35	NA	xxx	-	-	-	-	-	x	-	-	xx	xxxx	xx	xxx	xx	xxxx	-	-	-	-	x	-	1 [^]	-	NT101		
Fox	Bifenox	480	5 l	14	0,3 + 0,7 Splitting	NA	x	-	-	-	-	xxx	x	xx	xx	x	-	x	x	xx	-	xx	xxx	xxx	xxx	x	xxxx	-	1 [^]	20	-	
Fuego^{7,8}	Metazachlor	500	10 l	15	1,5	VA NA _k	xxx	xx	x	xxxx	xxxx	xx	x	x	xx	x	xxx	x	x	xx	x	-	xx	-	x	x	xxx	xxxx	1 [^]	20	NT102	
Fuego Top^{7,8,9}	Metazachlor Quinmerac	375 125	10 l	15/4	2,0	VA NA _k	xxx	xx	x	xxxx	xxxx	xxxx	xx	x	xx	xx	xxx	xx	xxxx	xx	x	-	xx	-	x	x	xxxx	xxxx	1 [^]	20	NT102	
Gajus^{6,12}	Picloram Pethoxamid	8 400	10 l	15/4	3,0	NA	xxx	-	-	x	x	xx	x	x	xx	-	xx	x	xx	-	x	-	xx	x	-	xx	xx	x	5	20	NT102	
Gamit 36 AMT²	Clomazone	360	3 l 10 l	13	0,33	VA	xxx	-	x	x	x	x	x	xx	xxx	x	-	-	xxx	xx	xx	-	xx	xxx	x	-	xxx	xxxx	1 [^]	-	-	
Katamaran Plus^{7,8}	Metazachlor Dimethenamid-P Quinmerac	300 100 100	5 l	15/4	2,5	NA _k	xxx	xx	x	xxxx	xxxx	xxxx	xx	xx	xxx	xxx	xxxx	xx	xxxx	xx	x	-	xxx	-	x	xxx	xxxx	xxxx	1 [^]	20	NT101	
Kerb Flo	Propyzamid	400	1 l 5 l 20 l	3	1,25 1,875	NA	xxxx	xxx	xx	xxx	xxxx	xx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	xx	1 [^]	-	-		
LaDiva^{5,11}	Picloram Aminopyralid Arylex	48 32 10	1 l 5 l	4	0,25	NA (ab EC 12)	xx	-	-	-	-	-	xxx	x	x	x	xxx	xxx	xx	xx	xxx	x	xx	-	xx	xxx	xxx	-	1 [^]	-	NT108	
Spritzfolge: T1: LaDiva^{5,11} T2: Belkar	siehe Einzelprodukte	s.E.	s.E.	4	0,25 0,25	Spritzfolge EC 12 + EC 15/16	xx	-	-	-	-	-	xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxxx	xxx	xxxx	xx	xxx	x	xx	x	xx	xxx	xxx	xx	1 [^] 5	- 20	NT108 NT103
PHYTAVIS Credence	Propyzamid	400	20 l	3	1,25 1,875	NA	xxxx	xxx	xx	xxx	xxxx	xx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	xxx	1 [^]	-	-		
Milestone¹¹	Propyzamid Aminopyralid	500 5,3	10 l	3/4	1,5	NA	xxxx	xxxx	xxx	xxxx	xxxx	xxx	xx	-	-	-	xx	xx	x	x	xxx	-	-	-	x	-	x	xxx	1 [^]	-	NT101	
Quantum^{1,3}	Pethoxamid	600	10 l	15	2,0	VA ¹	xxx	x	x	xx	xx	xx	x	x	xx	x	xxx	x	x	x	-	-	xxx	x	x	xx	xxx	xx	1 [^]	20	-	

Unkrautbekämpfung im Winterraps (Herbst)

Produkte	Wirkstoff	Gehalt g/l oder g/kg	Gebindegröße	WSSA-Klassifizierung	Aufwandmenge Ltr. / ha	Anwendungstermin	Verträglichkeit	Gräser				Kräuter													Abstandsauflagen (m)						
								A.-Fuchsschwanz	Ausfallgetreide	Einj. Rispe	Windhalm	Ehrenpreis	Ertrauch	Hellerkraut	Hirtentäschel	Hundskerbel	Kamille	Klatschmohn	Klettenlabkraut	Knöterich-Arten	Kornblume	Ochsenzunge/ Ackerkrummhals	Rauke, Besen-	Rauke, Weg-	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Gewässer 90 %	Hangneigung (>2%)	NT-Auflagen
Runway VA ^{5, 11}	Aminopyralid	30	1 l	4	0,2	VA	xxx	-	-	-	-	-	-	x	xx	xxx	xxx	x	x	xxx	-	x	-	xx	-	-	-	1 [^]	-	-	
Runway ^{5, 11}	Aminopyralid Clopyralid Picloram	40 240 80	500 ml 2 l	4	0,2	NA	xxx	-	-	-	-	x	x	x	xx	xxxx	xxxx	xx	xx	xxxx	-	x	-	xxx	x	-	-	1 [^]	-	-	
Stomp Aqua ⁴	Pendimethalin	455	10 l	3	2,0	NA ab EC 16	xxx	-	-	x	x	xxx	x	x	x	-	x	xxx	-	x	-	xxx	-	-	x	x	xx	xx	5	-	-
Stomp Aqua ⁴	Pendimethalin	455	10 l	3	0,5 - 1,0	VA	xxx	-	-	x	x	xx	x	x	x	-	x	xx	-	x	-	xxx	-	-	x	x	xx	xx	1 [^]	-	-
Synero 30 SL ^{5, 11}	Aminopyralid	30	nur im Pack	4	0,267	NA	xxx	-	-	-	-	-	-	x	xx	xxx	xxx	x	x	xxx	-	x	-	xx	-	-	-	1 [^]	-	-	
Tanaris ⁹	Dimethenamid-P Quinmerac	333 167	5 l	15	1,5	VA NA _k	xxx	-	-	x	-	xxxx	xxx	xx	xx	xx	xx	xx	xxxx	x	x	-	-	-	x	xxx	xxxx	xxx	1 [^]	5	NT101

¹ = direkt nach der Saat ³ = keine Anwendung auf drainierten Flächen [^] länderspezifischer Gewässer-Mindestabstand Wirkungsklassen xxxx = >95 % xx = 80-90 % Stand: April 2025
² = Auflagen für clomazonehaltige Produkte beachten: xxx = 90-95 % x = 60-80 %

NT127: Die Anwendung des Mittels darf ausschließlich zwischen 18 Uhr abends und 9 Uhr morgens erfolgen, wenn Tageshöchsttemperaturen von mehr als 20°C Lufttemperatur vorhergesagt sind. Wenn Tageshöchsttemperaturen von über 25°C vorhergesagt sind, darf das Mittel nicht angewendet werden.

NT149: Der Anwender muss in einem Zeitraum von einem Monat nach der Anwendung wöchentlich in einem Umkreis von 100 m um die Anwendungsfläche prüfen, ob Aufhellungen an Pflanzen auftreten. Diese Fälle sind sofort dem amtlichen Pflanzenschutzdienst und der Zulassungsinhaberin zu melden.

NT145: ...mindestens 300 l/ha auszubringen;... 90 % Abdriftm...; **NT 146:** max. 7,5 km/h

NT152: Die Anwendung des Mittels darf nur auf Flächen erfolgen, die vorher in einen flächenscharfen Anwendungsplan aufgenommen wurden.... Der Plan ist während der Behandlung ... mitzuführen.

NT153: Spätestens einen Tag vor der Anwendung von Clomazone-haltigen Pflanzenschutzmitteln sind Nachbarn, ..., über die geplante Anwendung zu informieren, sofern diese eine Unterrichtung gefordert haben.

Weitere Auflagen für spezielle clomazonehaltige Produkte

Gamit 36 AMT:

NT154: Bei der Anwendung des Mittels ist ein Abstand von 50 m zu Ortschaften, Haus- und Kleingärten, Flächen mit bekannt clomazone-sensiblen Anbaukulturen (z.B. Gemüse, Beerenobst) und Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind, einzuhalten. Dieser Abstand ist ebenso einzuhalten zu Flächen, auf denen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 (Ökoverordnung) und gemäß der Verordnung über diätetische Lebensmittel (Diätverordnung) produziert wird. **Der Abstand von 50 m kann auf 20 m reduziert werden, wenn das Mittel nicht in Tankmischung mit anderen Pflanzenschutzmitteln oder Zusatzstoffen ausgebracht wird.** Zu allen übrigen angrenzenden Flächen (ausgenommen Flächen, die mit Winterraps, Getreide, Mais oder Zuckerrüben bestellt wurden, sowie bereits abgeerntete Flächen wie z.B. Stoppelfelder) ist ein Abstand von mindestens 5 m einzuhalten.

Colzor Trio:

NT155: Bei der Anwendung des Mittels ist ein Abstand von 50 m zu Ortschaften, Haus- und Kleingärten, Flächen mit bekannt clomazone-sensiblen Anbaukulturen (z.B. Gemüse, Beerenobst) und Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind, einzuhalten. Dieser Abstand ist ebenso einzuhalten zu Flächen, auf denen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 (Ökoverordnung) und gemäß der Verordnung über diätetische Lebensmittel (Diätverordnung) produziert wird. Zu allen übrigen angrenzenden Flächen (ausgenommen Flächen, die mit Winterraps, Getreide, Mais oder Zuckerrüben bestellt wurden, sowie bereits abgeerntete Flächen wie z.B. Stoppelfelder) ist ein Abstand von mindestens 5 m einzuhalten.

⁴ = Auflagen für Pendimethalin beachten:

- Die Fahrgeschwindigkeit bei der Ausbringung darf 7,5 km/h nicht überschreiten
- Die Windgeschwindigkeit darf bei der Ausbringung des Mittels 3 m/s nicht überschreiten
- Das Mittel ist mit einer Wasseraufwandmenge von 300 l/ha auszubringen und muss auf der gesamten Fläche mit 90 % Abdriftminderung ausgebracht werden

⁵ = Auflagen beachten:

Runway: auf derselben Fläche keine Anwendung von Pflanzenschutzmitteln mit den Wirkstoffen Aminopyralid oder Clopyralid im folgenden Kalenderjahr
 Runway VA, Synero 30 SL, LaDiva: auf derselben Fläche keine Anwendung von Pflanzenschutzmitteln mit dem Wirkstoff Aminopyralid im folgenden Kalenderjahr

⁶ = keine Anw. auf gedrainten Flächen zwischen 1.11 und 15.3.

⁷ = keine Anwendung in Wasserschutzgebieten oder Einzugsgebieten von Trinkwassergewinnungsanlagen, die vom BVL im Bundesanzeiger veröffentlicht wurden

⁸ = innerhalb von 3 Jahren darf die maximale Aufwandmenge von 1000 g (750 g bei Butisan, Nimbus CS, Tribeca) Metazachlor / ha auf der selben Fläche - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden

⁹ = die maximale Menge von 250 g Quinmerac pro ha und Jahr darf auf der selben Fläche - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden

¹⁰ = die maximale Menge von 1000 g Dimethachlor pro ha und Jahr darf auf der selben Fläche - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden.

Auf der selben Fläche keine Anwendung von Mitteln mit dem Wirkstoff Dimethachlor in den beiden folgenden Kalenderjahren

¹¹ = Aminopyralid: "Strohaufgabe" WP 682-2 und "Gülleaufgabe" WP 683-2 beachten

¹² = innerhalb von 3 Jahren darf die maximale Aufwandmenge von 1200 g Pethoxamid pro ha auf der selben Fläche - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden.

¹³ = In Wasserschutzgebieten und Heilquellenschutzgebieten sowie in sonstigen von der zuständigen Behörde zum Schutz des Grundwassers abgegrenzten Gebieten ist die Anwendung des Mittels verboten.