

Wirksamkeitstabelle Rapsherbizide

Präparat	Wirkstoffe	Wirkstoff- gehalt g/kg m/l	Formu- lierung	Aufwand -menge g/kg/l/ha	Termin	Ackerfuchsschwanz	Vogelmiere	Kamille	Klettenlabkraut	Kornblume	Klatschmohn	Ackerhellekraut	Hirtentäschel	Raukearten	Ochsenzunge/Krummhal	Schierling	Hundskerb	Storchschnabel	Stiefmütterchen
Mittel für den Vorauf																			
Angelus	Clomazone	360	CS	0,33 l	VA	-	xxx	-	xx(x)	x	-	xx	xxx	xxx	-	x	-	-	-
Centium 36 CS	Clomazone	360	CS	0,33 l	VA	-	xxx	-	xx(x)	x	-	xx	xxx	xxx	-	x	-	-	-
Clomazone 360 CS	Clomazone	360	CS	0,33 l	VA	-	xxx	-	xx(x)	x	-	xx	xxx	xxx	-	x	-	-	-
Gamit 36 AMT	Clomazone	360	CS	0,33 l	VA	-	xxx	-	xx(x)	x	-	xx	xxx	xxx	-	x	-	-	-
Colzor Trio	Clomazone Dimethachlor Napropamid	30 187,5 187,5	EC	4,0 l	VA	xx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xx	xxx	xxx	-	x(x)	x	xx	x
Nimbus CS	Metazachlor Clomazone	250 33	CS/SC	2,5 - 3,0 l	VA	xx	xxx	xxx	xxx	x	x	xx	xxx	xxx	-	x	x	x	-
Circuit Sync Tec	Metazachlor Clomazone	300 40	CS	2,5 l	VA	xx	xxx	xxx	xxx	x	x	xx	xxx	xxx	-	x	x	x	-
Stomp Aqua	Pendimethalin	455	CS	1,0 l	VA	-	x	x	x	-	xx(x)	-	-	-	xx(x)	-	-	-	x
Mittel für den Vorauf und den frühen Nachauf																			
Fuego	Metazachlor	500	SC	1,5 l	VA/NAK	xx	xx	xxx	x	x	x	x	x	x	-	-	-	x	-
Colzor Uno Flex	Dimethachlor	500	EC	1,5 l	VA -BBCH 14	x	xx	xxx	x	x	x	x	x	x	-	-	-	x	-
Butisan Kombi	Metazachlor Dimethanamid-P	200 200	EC	2,5 l	VA NAH	xx	xx	xxx	xx	x	x(x)	x(x)	xx	x	-	-	x	xxx	x
Butisan Top	Metazachlor Quinmerac	375 125	SC	2,0 l	NAH - BBCH 18	xx	xx	xxx	xxx	x	xx	x	xx	x	-	xx	x	x	x
Fuego Top	Metazachlor Quinmerac	375 125	SC	2,0 l	VA -BBCH 14	xx	xx	xxx	xxx	x	xx	x	xx x	x	-	xx	x	x	-
Tanaris	Dimethanamid-P Quinmerac	333 167	SE	1,5 l	VA/NAH	-	xxx	xx	xx	-	xx	x	x	-	-	x(x)	x	xxx	x
Butisan Gold	Metazachlor Dimethanamid-P Quinmerac	200 200 100	SE	2,5 l	VA NAH - BBCH 18	xx	xx	xxx	xxx	x	xx	x	xx	x	-	xx	x	xxx	x
Gajus	Pethoxamid Picloram	400 8	EC	3,0 l	NA BBCH 10-14	x	xx	xxx	xx	xx	xxx	x	xx	x(x)	x	x	-	xx	x
Clearfield Vantiga**	Metazachlor Quinmerac Imazamox	375 125 8,25	SC	2,0 l + 1,0 l Dash	NA BBCH 10-18	x	xxx	xxx	xxx	x	xx(x)	xxx	xxx	xxx	-	xx	-	xx	-
Clearfield Clentiga**	Quinmerac Imazamox	250 12,5	SC	1,0 l + 1,0 l Dash	NA BBCH 10-14	x	xx	x	xxx	-	xx(x)	xx(x)	xx(x)	xx(x)	-	x	-	x(x)	-
Runway VA	Aminopyralid	30	SL	NA: 0,267 l	NAH	-	-	xx	x	xx	xxx	x	-	-	x	-	-	-	xx
Mittel für den Nachauf																			
Belkar	Halauxifen-methyl Picloram	10 48	EC	0,5 l (oder Splitting 2 x 0,25 l/ha)	NAH BBCH 16 - 18 (ab 2-BI: 0,25 l ca 4-BI: 0,25 l)	-	xx	xx	xxx	xx	xx	xx	xx	x	xx	xx	xx	xxx	x
Runway	Aminopyralid Clopyralid Picloram	40 240 80	SL	0,2 l	NAH	-	-	xxx	xx	xxx	xxx	x	-	-	x	x(x)	x	xx	xx
Fox	Bifenox	480	SC	1,0 l ab EC 16	NAH	-	-	-	x	-	x	x(x)	xx	xx	xx	-	-	x	xxx
Fox (im Splitting)	Bifenox	480	SC	EC 14: 0,3 l EC 16: 0,7 l	NAH	-	-	-	x	-	x	x(x)	xx	xx	xx	-	-	x	xxx
Stomp Aqua	Pendimethalin	455	CS	2,0 l	NAH ab BBCH 16	-	x	x	x	-	xxx	-	-	-	xx(x)	-	-	-	x

**Clearfield Vantiga und Clentiga nur in CL Sorten (Imazamox-resistent) einsetzen.

Präparat	Firma	Gewässerabstand (m)						Abstand zu Saumbiotop (m)					sonstige Auflagen und Hinweise
		Gewässer- auflagen	Standard	50%	75%	90%	Randstreifen bei Hangneigung > 2%	NT-Auflagen	Standard	50%	75%	90%	
Mittel für den Vorauflauf													
Angelus	Rotam	NW 642	*	*	*	*		NT 127, 145, 146, 149, 152, 153, 154	n.z.	n.z.	n.z.	0	WP 734, 740, 744
Centium 36 CS	FMC	NW 642	*	*	*	*			n.z.	n.z.	n.z.	0	WP 734, 740, 744
Clomazone 360 CS	Adama	NW 642	*	*	*	*			n.z.	n.z.	n.z.	0	WP 734, 740, 744
Gamit 36 AMT	FMC	NW 642	*	*	*	*			n.z.	n.z.	n.z.	0	WP 734, 740, 744
Colzor Trio	Syngenta	NW 605/606 NW 701	10	5	5	*	10	NT 127, 145, 146, 149, 152, 153, 155	n.z.	n.z.	n.z.	5	WP 734, 740, 744, 775
Nimbus CS	Belchim	NW 605/606 NW 706	10	5	5	*	20		n.z.	n.z.	n.z.	5	NG 346
Circuit Sync Tec	FMC	NW 642, NW 706	*	*	*	*	20	NT 127, 145, 146, 149, 152, 153, 154	n.z.	n.z.	n.z.	5	NG 346
Stomp Aqua (VA)	BASF	NW 642	n.z.	n.z.	n.z.	*	-	NT 145, 146, 170	n.z.	n.z.	n.z.	5	WP 734
Mittel für den Vorauflauf und den frühen Nachauflauf													
Fuego	Adama	NW 605/606 NW 706	5	5	*	*	20	NT 102	20	20	0	0	NG 346 VV 2015
Colzor Uno Flex	Syngenta	NW 605/606 NW 705	20	10	5	5	5	NT 101	20	20	0	0	NG 334, 335 WP 734, NG 301-1
Butisan Kombi	BASF	NW 605/606 NW 706	5	5	*	*	20	NT 101	20	0	0	0	NG 346, NG 301-1, WP 734
Butisan Top	Plantan	NW 605/606 NW 706	15	10	5	5	20	-	0	0	0	0	NG 343, 346, NG 301-1
Fuego Top	Adama	NW 605/606 NW 706	5	5	*	*	20	NT 102	20	20	0	0	NG 343, 346 VV 215, NG 301-1, WP 734
Tanaris	BASF	NW 605/606 NW 705	5	5	*	*	5	NT 101	20	0	0	0	NG 343, WP 734
Butisan Gold	BASF	NW 605/606 NW 706	5	5	5	*	20	NT 102	20	20	0	0	NG 346, NG 301-1, WP 734
Gajus	FMC	NW 605/606 NW 706 NW 800	10	5	5	5	20	NT 102	20	20	0	0	NW 800, NG 353, WP 734
ClearfieldVantiga**	BASF	NW 605/606 NW 706	10	5	5	*	20	NT 102	20	20	0	0	NG 346, 301-1 WP 734
ClearfieldClentiga**	BASF	NW 642	*	*	*	*	-	NT 108	25	25	5	5	NG 343, 354 WP 763, 734
Runway VA	Corteva	NW 642	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0	NG 349, WP 682-2, WP 683-2, WP 685-2, WP 734, WP 711
Mittel für den Nachauflauf													
Belkar	Corteva	NW 607 NW 706	n.z.	20	10	5	20	NT 103	20	20	20	0	WP 734
Runway	Corteva	NW 642	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0	NG 349, 350, WP 682-2, 683-2, WP 734, 711
Fox (1,0 l/ha)	Adama	NW 609 NW 701	5	*	*	*	10	-	0	0	0	0	WP 734
Fox (im Splitting)	Adama	NW 605/06 NW 706	5	5	*	*	20	-	0	0	0	0	WP 734
Stomp Aqua (Spätherbst)	BASF	NW 605	n.z.	n.z.	n.z.	5	-	NT 112, 145, 146, 170	n.z.	n.z.	n.z.	5	WP 734

- NG334: Die maximale Aufwandmenge von 1000 g Dimethachlor pro Hektar und Jahr auf derselben Fläche darf - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden
- NG335: Auf derselben Fläche keine Anwendung von Mitteln mit dem Wirkstoff Dimethachlor in den beiden folgenden Kalenderjahren.
- NG343: Die maximale Aufwandmenge von 250 g Quinmerac pro Hektar und Jahr auf derselben Fläche darf - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden.
- NG354: Max. Aufwandmenge: 12,5 g Imazamox pro Hektar auf derselben Fläche innerhalb von 3 Jahren
- NG301-1: Keine Anwendung in Wasserschutzgebieten oder Einzugsgebieten von Trinkwassergewinnungsanlagen, die vom BVL im Bundesanzeiger veröffentlicht wurden
- NG346: Innerhalb von 3 Jahren darf die maximale Aufwandmenge von 1000 g Metazachlor pro Hektar auf derselben Fläche - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden.
- NG349: Auf derselben Fläche keine Anwendung von PSM mit dem Wirkstoff Aminopyralid im folgenden Kalenderjahr.
- NG350: Auf derselben Fläche keine Anwendung von PSM mit dem Wirkstoff Clopyralid im folgenden Kalenderjahr.
- NG353: Max. 1200 g Pethoxamid pro Hektar auf derselben Fläche innerhalb von 3 Jahren
- NG405: Keine Anwendung auf drainierten Flächen.
- NG414: Keine Anwendung auf den Bodenarten reiner Sand, schwach schluffiger Sand und schwach toniger Sand mit
- NG404: Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 20 m haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden bzw. mit der Kanalisation verbunden sind, oder - die Anwendung im Mulch - oder Direktsaatverfahren erfolgt.
- NT112: Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten werden. Die Einhaltung eines Abstandes ist nicht erforderlich, wenn angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind oder nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind. Ferner ist die Einhaltung eines Abstandes nicht erforderlich, wenn die Anwendung des Mittels mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten durchgeführt wird oder in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im „Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile“ vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70 a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist.
- 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.
- NT145: Das Mittel ist mit einem Wasseraufwand von mindestens 300 l/ha auszubringen. Die Anwendung des Mittels muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis „Verlustmindernde Geräte“ vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungskategorie 90 % eingetragen ist. Abweichend von den Vorgaben im Verzeichnis „Verlustmindernde Geräte“ sind die Verwendungsbestimmungen auf der gesamten zu behandelnden Fläche einzuhalten.
- NT146: Die Fahrgeschwindigkeit bei der Ausbringung darf 7,5 km/h nicht überschreiten.
- NT170: Die Windgeschwindigkeit darf bei der Ausbringung des Mittels 3 m/s nicht überschreiten.
- NT152: Die Anwendung des Mittels darf nur auf Flächen erfolgen, die vorher in einen flächenscharfen Anwendungsplan aufgenommen wurden, der den Saatzeitpunkt, den geplanten und den tatsächlichen Anwendungszeitpunkt, die Aufwandmenge, die Wassermenge und Details der Anwendungstechnik enthält. Der Plan ist während der Behandlung für Kontrollzwecke mitzuführen.
- NT153: Spätestens einen Tag vor der Anwendung von clomazonehaltigen Pflanzenschutzmitteln sind Nachbarn, die der Abdrift ausgesetzt sein könnten, über die geplante Anwendung zu informieren, sofern diese eine Unterrichtung gefordert haben.
- 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.
- VV215: Behandelten Grünraps nicht verfüttern
- VV603: Keine Verwendung behandelter Pflanzen als Grünfutter.
- WP682-2: Einstreu, das von mit dem Mittel behandelten Flächen stammt, sowie Gülle, Jauche, Mist oder Kompost von Tieren, deren Einstreu von behandelten Flächen stammt, darf nur im eigenen Betrieb verwendet werden.
- WP683-2: Gülle, Jauche, Mist oder Kompost von Tieren, deren Einstreu von mit dem Mittel behandelten Flächen stammt, darf nur auf Grünland, zu Getreide oder Mais ausgebracht werden.
- WP685-2: Bei vorzeitigem Umbruch sind Schäden an nachgebauten Kulturen möglich. Es können nur Getreide, Futtergräser oder Mais nachgebaut werden.
- WP711: Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich.
- WP711: Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich.
- WP720: Kein Nachbau von zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten sowie Winterraps.
- WP710: Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich.
- WP740: Vorsicht bei benachbart wachsenden Kulturpflanzen, da Schäden möglich.
- WP734: Schäden an der Kulturpflanze möglich.
- WP744: Schäden an benachbart wachsenden Gehölzen möglich.
- WP775: Unter ungünstigen Witterungsbedingungen sind Schäden an Folgekulturen, insbesondere Wintergetreide, möglich. einem organischen Kohlenstoffgehalt (C org.) kleiner als 1,5 %.