

Übersicht 1: Anwendungshinweise und Wirkungsspektrum der wichtigsten Raps herbizide

Präparate	Preis in EUR pro ha	Abstand zu Gewässern	Abstand zu Saumbiotopen	Wirkstoff g/l o. kg	Aufwand/ha kg bzw. l	Termin	Ausfall- getreide	A.fuchs- schwanz	Trespen	Quecke	Kletten- labkraut	Kamille	Vogel- miere	Taub- nessel	Stiefmüt- terchen	Hirten- täschel	Rauken
Butisan (N, Xn)	57	5 m 75%	-	Metazachlor 500	1,5	NAK <sup>2)</sup>	+	+++	-	-	++	+++	+++	+++	+	+(+)	+(+)
Butisan Top (N, Xi)	88	<sup>6)</sup> 90%	-	Metazachlor + Quinmerac 375 + 125	2	NAK <sup>2)</sup>	+	+++	-	-	+++	+++	+++	+++	+	+(+)	+(+)
Brasan (N, Xn)	68-102	<sup>6)</sup> 90%	5 m 90%	Dimethachlor + Clomazone 500 + 40	2,0 - 3,0	VA	-	+++ <sup>3)</sup>	-	-	+++	++(+)	+++	+++	+	+++	+++
Cirrus (F)	51	10 m	5 m 90%	Clomazone 500	0,24	VA	-	-	-	-	+++	(+)	+++	+++	-	+++	+++
Devrinol Kombi CS	67-84	20 m	-	Trifluralin+ Napropamid 240 + 190	4,0 - 5,0	VSE	+	++	-	-	++	+++	+++	+++	+	+	+
Devrinol FL	64	10 m	-	Napropamid 450	2,5	VSE	+	++	-	-	+	+++	+++	+	-	+	+
Effigo	?	<sup>6)</sup>	-	Clopyralid + Picloram 267 + 67	0,35	NAH/NAF	-	-	-	-	++(+)	+++	-	-	-	-	-
Lontrel 100	74	<sup>6)</sup>	0 m 50%	Clopyralid 100	1,2	NAF	-	-	-	-	-	+++ <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-
Nimbus CS (N, Xi)	85-102	<sup>6)</sup> 90%	5 m 90%	Metazachlor + Clomazone 250 + 33,3	2,5-3,0	VA	+	+++	-	-	+++	+++	+++	+++	+	+++	++(+)
Pradone Kombi *)		10 m	-	Carbetamid + Dimefuron 500 + 250	3,5 kg	NA	+++	+++	-	-	+++	++	+++	+++	++	+(+)	+(+)
Treflan, Triflurex (N,Xn) 1)	19-24	20 m	-	Trifluralin 480	2,0 - 2,5	VSE	+	++	-	-	+++	+	+++	++	+	+	+
Agil S (N, Xn)	22-30	10 m	0 m 50%	Propaquizafop 100	0,75 - 1,0 <sup>8)</sup>	NAH/NAF	+++	+++	+++ <sup>9)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Focus Ultra (Xn)	26-35	<sup>6)</sup>	0 m 90%	Cycloxydim 100	1,5 – 2,0 <sup>8)</sup>	NAH/NAF	+++	+++	+++ <sup>9)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Fusilade Max (N Xn) <sup>1)</sup>	21-27	<sup>6)</sup>	-	Fluazifop-P-butyl 125	0,8 - 1,0 <sup>8)</sup>	NAH/NAF	+++	+++	+++ <sup>9)</sup>	2	-	-	-	-	-	-	-
Gallant Super (N, Xn)	20-25	<sup>6)</sup>	-	Haloxifop-R 104	0,4 - 0,5 <sup>8)</sup>	NAH	+++	+++	+++ <sup>9)</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-
Kerb 50 W (Xn)	35-46	<sup>6)</sup>	5 m 90%	Propyzamid 500	0,75 - 1,0 <sup>8)</sup>	NAH <sup>7)</sup>	+++	+++	+++	-	-	++	-	-	-	-	-
Select 240 EC (Xi) + Para-Sommer	28	5 m 90%	-	Clethodim + Mineralöle 241,9 + 654	0,5 + 1,0 <sup>8)</sup>	NAH	+++	+++	+++	-	-	-	-	-	-	-	-
Targa Super (Xi)	20-34	<sup>6)</sup>	0 m 50%	Quizalofop-P 46,3	0,75-1,25 <sup>8)</sup>	NAH	+++	+++	+++ <sup>9)</sup>	2	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> = auch für Sommererbsen; <sup>2)</sup> = Keimblatt der Unkräuter; <sup>3)</sup> = bei 2,0 l/ha nicht ausreichend; <sup>4)</sup> = nur gegen kleine Entwicklungsstadien; <sup>5)</sup> = bis 4-Blattstadium 0,8 l/ha; <sup>6)</sup> = Abstand nach Landesrecht; <sup>7)</sup> = Vegetationsruhe;

<sup>8)</sup> = niedrige Aufwandmenge nur gegen Wintergerste; <sup>9)</sup> = höhere Aufwandmengen wählen

\*) = Aufbrauchfrist bis 31.12.2006.