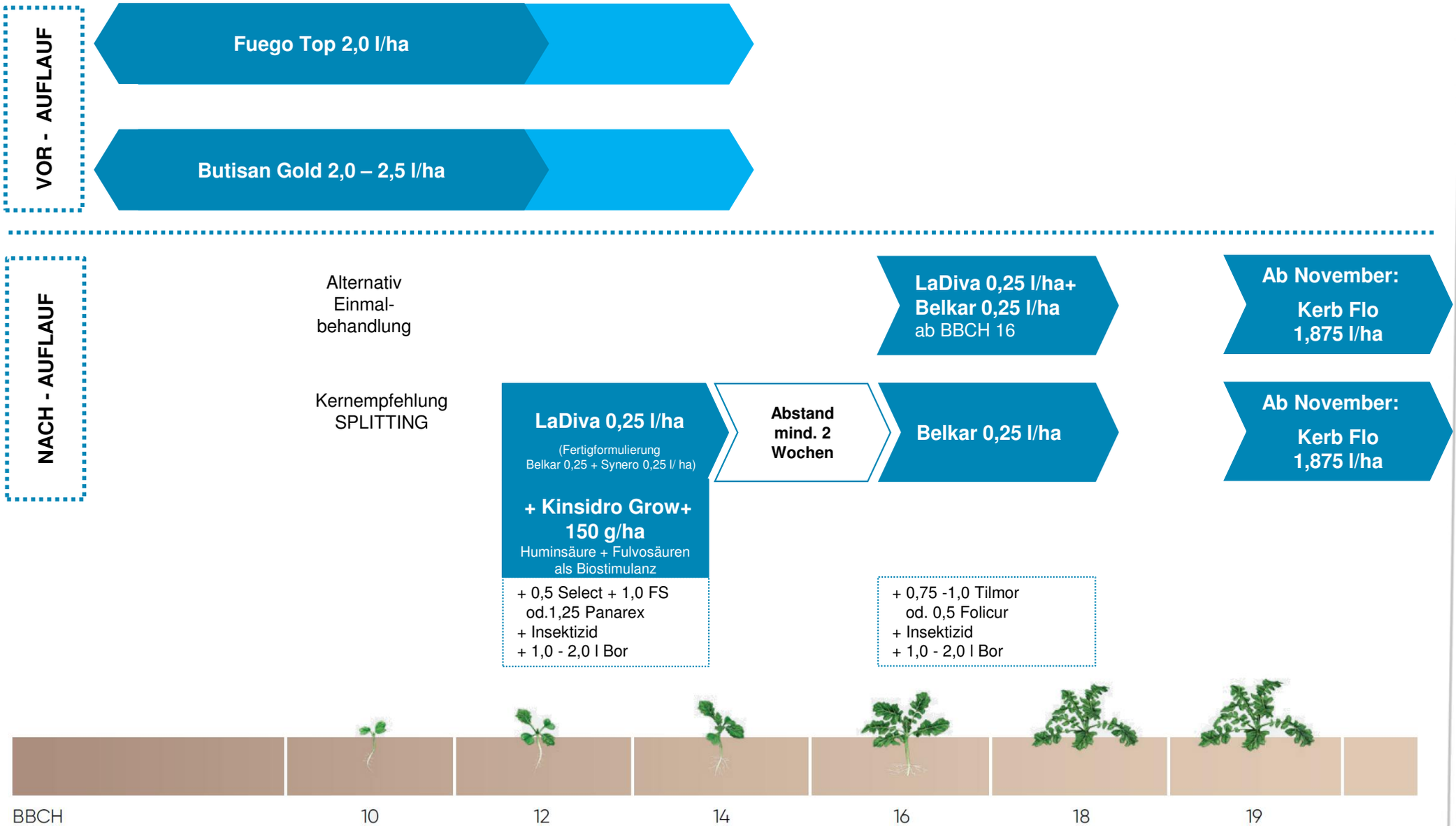


# Herbizidempfehlungen Raps Herbst 2025



Bitte beachten Sie die NT, NW, NG Auflagen etc.

Alle Angaben verstehen sich pro ha! Vor Anwendung Bedingungen und Verträglichkeit prüfen!  
 Alle Angaben wurden nach bestem Wissen erstellt. Die Umsetzung erfolgt auf eigenes Risiko. Pflanzenschutzmittel sicher verwenden!  
 Sicherheitsdatenblätter zu allen Pflanzenschutzmitteln finden Sie unter: [www.bv-agrar.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.bv-agrar.de/sicherheitsdatenblätter)



**NORBERT WIRTZ** Agrarhandel

Bornheim-Sechtem: Tel 022 27 / 99 18 70

Wachtberg-Villip: Tel 0228 / 60 88 45 50

[www.wirtz-agrar.de](http://www.wirtz-agrar.de)

Herbizid	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt g/kg bzw. l	Formulierung	Wirkort nach HRAC (a/r/neo/A)	zugeh. Anwendungszeitraum (BBCH NAF)	max. zugeh. Aufwandmenge in l bzw. kg/ha	Wirkung auf														Drain-Auflage	weitere Auflagen		
							Ackerfuchsschwanz	Ackerhellerkraut	Ehrenpreis	Hirtentäschel	Hundskerbel	Kamille	Klatschmohn	Klettenlabkraut	Kornblume	Ochsenzunge/Krummhals	Schierling	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Vogelmiere			Besenraute	Wegrauke
<b>Vorlauf und früher Nachlauf</b>																								
Butisan Gold BASF	Dimethenamid-P Metazachlor Quinmerac	200 200 100	SE	K3 K3 O	VA-14	2,5	xx	xx	xx	xx		xx	-	xx	x	-	-	-	xx	xx	xx	-	NW468, NG301-1	NW605, NW 606, MW 706, NT102, NW261, NW262, NW265, NB6641, N130, NN160, NN165
Fuego Top ADA	Metazachlor Quinmerac	375 125	SC	K3;O (15,4)	VA-14	2,0	x	x(x)	xx(x)	x(x)	x	xx(x)	x(x)	xx	x	-	xx	(x)	x	xx	xx	x	NT102	NG301-1, NG343, NG346, VW215, WP734
Runway VA/ Synero 30 SL COB	Aminopyralid	30	SL	O (4)	VA NAH-18	VA:0,2 NA: 0,267	-	x	-	(x)	-	xx	xx	(x)	xx	x	(x)	(x)	-	-	(x)	(x)	NW642-1	NG349, WP682-2, WP683-2, WP685-2, WP711, WP734
<b>Nachlauf</b>																								
Belkar COB	Halauxifenmethyl Picoloram	10 48	EC	O (4)	12-18 16-18	2 x 0,25 0,5	-	xx(x)	x(x)	xx(x)	xx	x(x)	x(x)	xx(x)	xx(x)	xx	xx	x	xxx	x(x)	x(x)	x(x)	NW607-1, NW706	VA273-1, WP734
LaDiva (Belkar + Synero 30 SL) COB	Halauxifenmethyl Picoloram Aminopyralid	10 48 32	EC	O (4)		0,25	-	xx(x)	x(x)	xx(x)	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	x	xxx	x(x)	xxx	x	NW470, NW642-1	NT 108-1, NT 140, NG 371.1055, NG 373.1055
LaDiva + Belkar (Splitting)	Halauxifenmethyl Picoloram Aminopyralid	10 48 32	EC	O (4)		0,25 + 0,25	-	xx(x)	x(x)	xx(x)	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xx	xxx	xx	xxx	xx	NW470, NW642-1	NT 108-1, NT 140, NG 371.1055, NG 373.1055
Kerb Flo COB	Propyzamid	400	SC	K1 (3)		1,875 1,25	xxx	-	xx(x)	-	-	-	-	-	-	-	-	(x)	-	xx	-	-	NW642 NW642	-
Herbizid	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt g/kg bzw. l	Formulierung	Wirkort nach HRAC (a/r/neo/A)	zugeh. Anwendungszeitraum (BBCH NAF)	max. zugeh. Aufwandmenge in l bzw. kg/ha	Ackerfuchsschwanz	Ackerhellerkraut	Ehrenpreis	Hirtentäschel	Hundskerbel	Kamille	Klatschmohn	Drain-Auflage	weitere Auflagen									
<b>FOP's = keine Wirkung auf resistenten Ackerfuchsschwanz und resistente Weidelgräser</b>																								
Panarex UPL	Quizalofop-P	31,81	EC	1,25	2,25	NAH/NAF	xx	xxx	xxx	n.z. n.z.	n.z. xx(x)	xx	xxx	NW642 NW642	NT102-1 NT103-1									
Select 240 EC + Radiumix UPL	Clethodim	240	EC	0,5 + 1,0	n.z.	ab 13	xxx	xxx	xxx	xxx	n.z.	xx	xxx	NW642-1	NT108 WP734									

xxx = sehr gute Wirkung xx = gute Wirkung x = geringe Wirkung (x) = Teilwirkung - = keine Wirkung

**HINWEISE Anwendung BELKAR**

Der Anwendungstermin orientiert sich am Entwicklungsstadium der Kultur. Bei verzetteltem Auflauf der Kultur mit der Anwendung warten, bis die schwächsten Pflanzen im Bestand das BBCH-Stadium 12 (2 voll entfaltete Laubblätter) erreicht haben.

- + Mischungen mit Insektiziden und Bor sind immer möglich.
- + Eine Mischung mit Select oder mit Panarex ist zum 1. Splittingtermin möglich
- + Eine Mischung von 0,25 l/ha Belkar mit Wachstumsreglern zum 2. Splittingtermin ist möglich mit: Tilmor<sup>®</sup>1 (0,75- 1 l/ha), Folicur<sup>®</sup>1 (0,5-0,75 l/ha)
- **Kein** Einsatz von Metconazol-haltigen Produkten (Carax, Caramba, ...) im Herbst, die Frühjahrsanwendung ist hiervon nicht betroffen!

**Bitte beachten Sie die NT, NW, NG Auflagen etc**

Alle Angaben verstehen sich pro ha! Vor Anwendung Bedingungen und Verträglichkeit prüfen!

Alle Angaben wurden nach bestem Wissen erstellt. Die Umsetzung erfolgt auf eigenes Risiko. Pflanzenschutzmittel sicher verwenden!

Sicherheitsdatenblätter zu allen Pflanzenschutzmitteln finden Sie unter: [www.bv-agrar.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.bv-agrar.de/sicherheitsdatenblätter)



**NORBERT WIRTZ** Agrarhandel