

Erfahrungen und neue Herbizidstrategien im Raps rund um Belkar



Raps – ein wertvolles Fruchtfolgeglied



Hoher Vorfruchtwert (bis zu 300 €/ha)

- 11 Monate Bodenbedeckung (Bodengare)
- Tiefe Durchwurzelung (Nährstoffe aus Unterboden)



Enormes Ertragspotenzial

- 5-6 Tonnen bei guter Kulturführung möglich
- Nachwachsender Rohstoff für Bioenergie



Hervorragende Bienenweide

- Bis 10 Völker/ha - ca. 250 kg Honig/ha - 4 €/kg Honig = 1.000 € Erlös
- Bessere Befruchtung und Ertragsstabilität



Landschaftsgestaltung

- Gestaltungselement für Image der Landwirtschaft

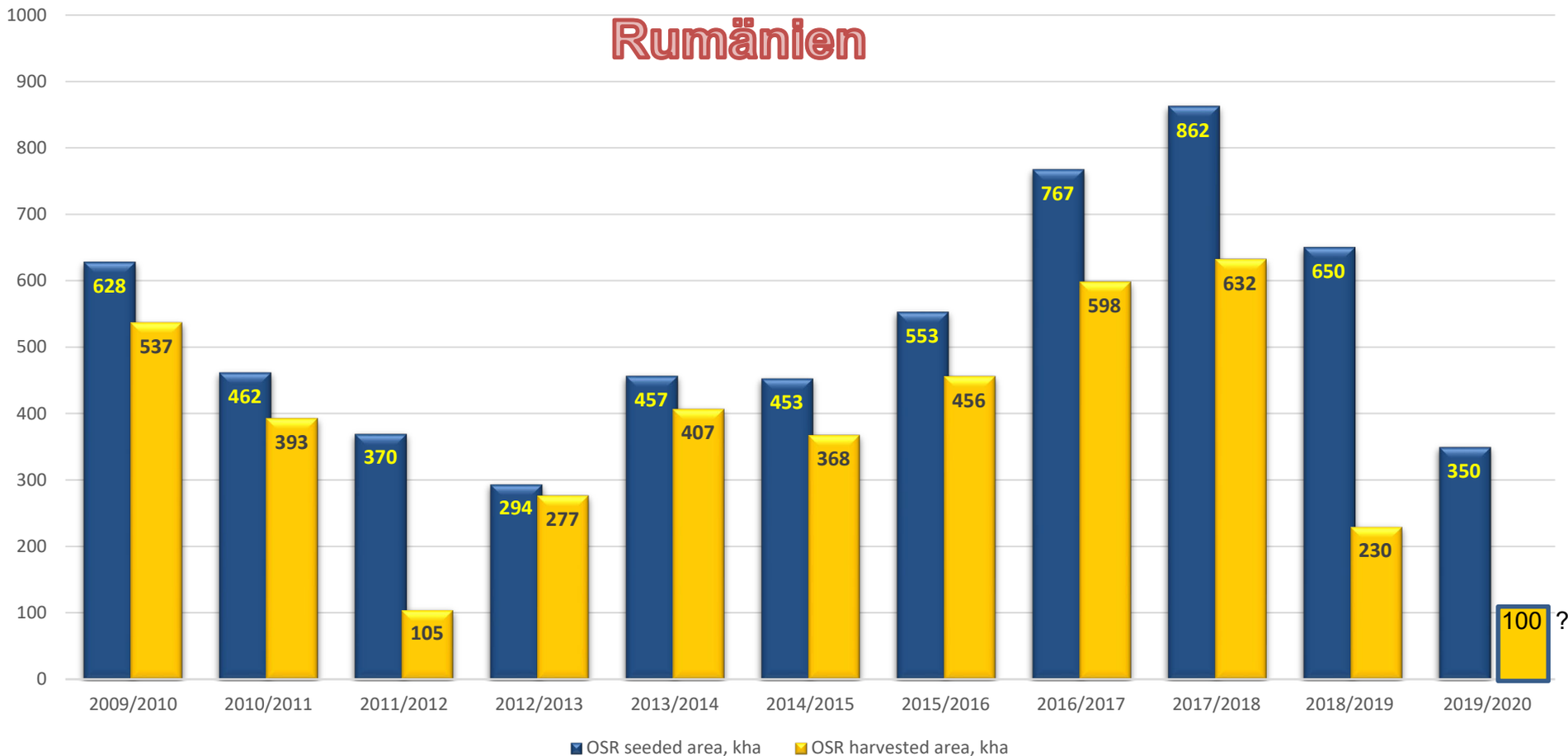
Raps Flächenentwicklung Österreich (inkl. Bio)

in ha	Bgl.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	Tirol	Vbg.	Wien	Österreich			
										2019	2018	Differenz in ha	%
Hartweizen	3.362	66	12.758	131	20	118	22	0	226	16.703	21.905	-5.202	-24
Weichweizen	38.372	2.924	152.094	46.086	234	7.419	82	1	1.013	248.225	258.236	-10.011	-4
Dinkel	1.860	424	7.479	1.585	26	761	39	172	17	12.363	12.511	-148	-1
Wintergerste	7.620	3.504	42.747	40.230	298	6.774	72	21	301	101.567	92.691	8.876	10
Sommergerste	903	1.314	29.990	1.912	228	1.040	180	3	103	35.673	46.582	-10.909	-23
Hafer	1.572	657	10.957	6.407	181	790	23	1	9	20.597	21.452	-855	-4
Roggen	4.776	918	30.031	6.070	33	1.535	80	3	234	43.680	40.723	2.957	7
Triticale	2.452	3.607	32.340	16.480	217	4.487	159	13	68	59.823	56.682	3.141	6
Menggetreide	1.325	179	6.466	3.155	20	222	4	0	40	11.411	10.507	904	9
Getreide ges.	62.242	13.593	324.862	122.056	1.257	23.146	661	214	2.011	550.042	561.289	-11.247	-2
Sorghum / Hirse	2.065	607	4.509	327	0	2.429	10	1	119	10.067	9.805	262	3
Körnermais	20.019	16.025	74.551	47.810	100	38.915	47	15	194	197.676	188.899	8.777	5
CCM	43	11	1.443	2.238	0	10.219	0	0	0	13.954	13.120	834	6
Silomais	2.922	8.158	29.057	31.204	805	9.877	2.578	1.266	3	85.870	83.477	2.393	3
Saatmais	3.337	16	3.942	1.468	0	893	0	0	2	9.658	8.531	1.127	13
Körnererbse	528	257	3.743	256	2	66	0	0	9	4.861	6.408	-1.547	-24
Ölraps	6.408	50	21.151	8.029	8	192	1	0	56	35.895	40.456	-4.561	-11
Ölsonnenblume	3.908	129	16.458	404	0	330	1	1	24	21.255	21.505	-250	-1
Sojabohne	23.438	3.640	20.189	15.523	42	6.230	5	0	140	69.207	67.623	1.584	2
Ackerbohnen	618	98	3.102	1.876	7	344	4	0	44	6.093	7.919	-1.826	-23
Grünbrache	8.521	887	31.076	7.186	22	3.128	13	0	260	51.093	52.733	-1.640	-3
Summe Teil 1	134.049	43.471	534.083	238.377	2.243	95.769	3.320	1.497	2.862	1.055.671	1.061.765	-6.094	-1

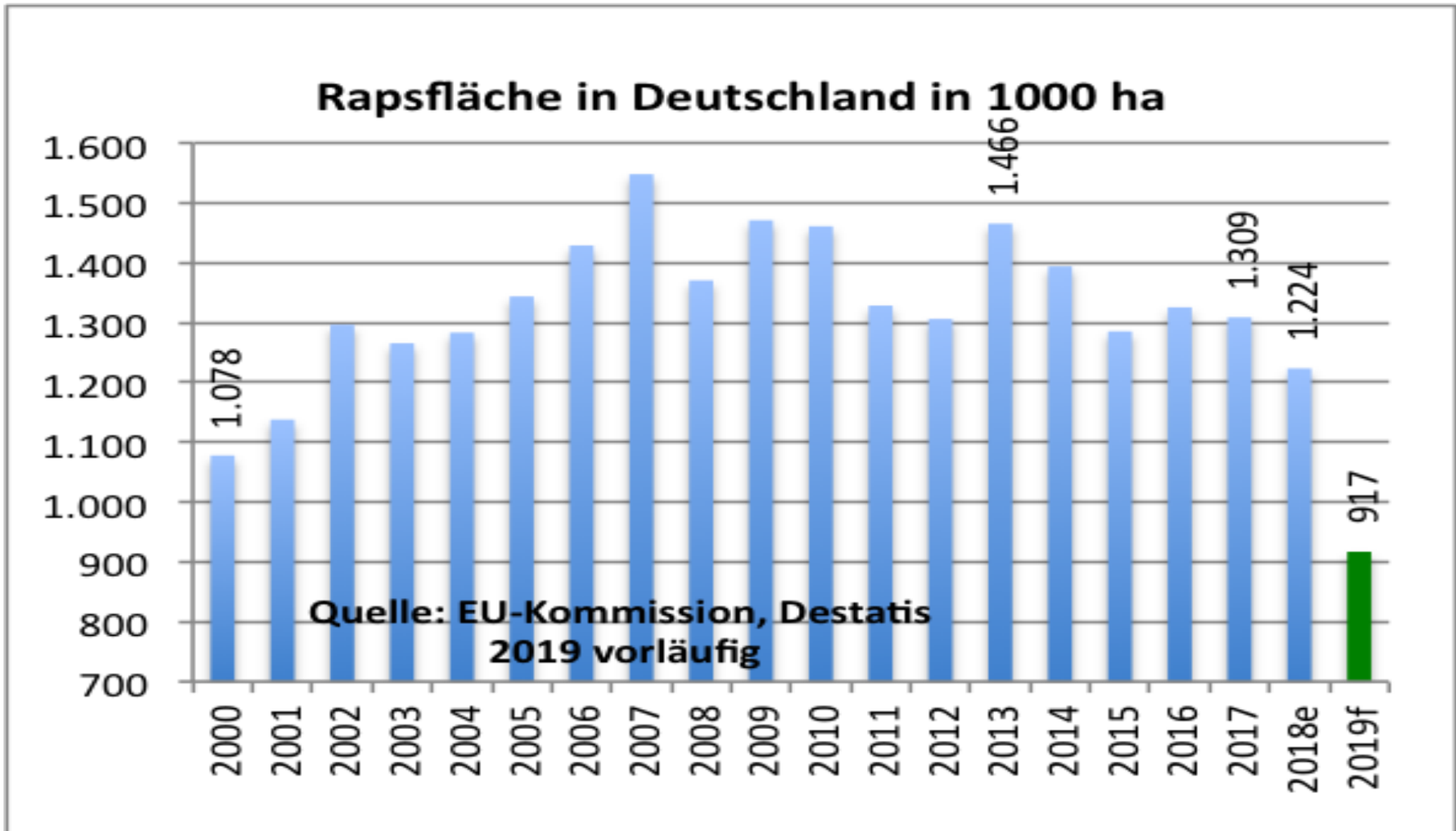
Bio – Anbau nur 240 ha

Anbau 2019 30.000 ha

Raps Flächenentwicklung Nachbarländer



Raps Flächenentwicklung Nachbarländer



Raps – warum gehen die Flächen zurück



Witterungsprobleme

- Trockenheit beim Anbau/kein Aufgang
- Auswinterung bei Kahlfrösten/Frühsummer Trockenheit - Notreife



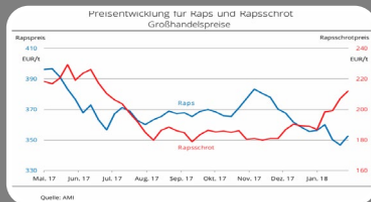
Schädlingsprobleme

- Zahlreiche Schadinsekten – reduzierte Bekämpfungsmöglichkeiten
- Lokal Mäuseschäden



Hohe Intensität mit punktgenauer Arbeit

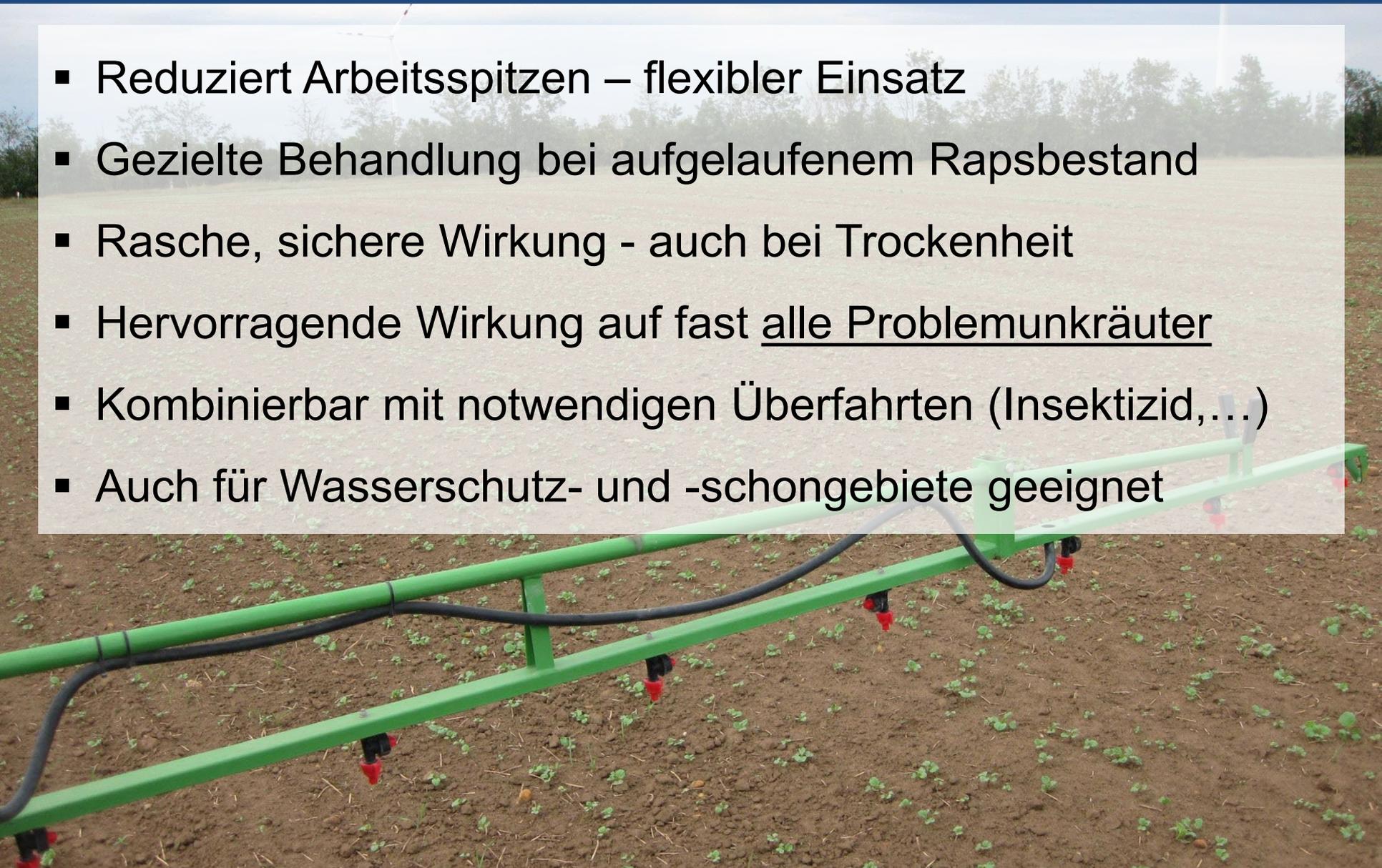
- Hoher Aufwand personell und finanziell
- Keine Kultur für den Nebenerwerb



Ertrags- und Preisschwankungen

- Erlösschwankungen größer als bei anderen Kulturen

- Reduziert Arbeitsspitzen – flexibler Einsatz
- Gezielte Behandlung bei aufgelaufenem Rapsbestand
- Rasche, sichere Wirkung - auch bei Trockenheit
- Hervorragende Wirkung auf fast alle Problemunkräuter
- Kombinierbar mit notwendigen Überfahrten (Insektizid,...)
- Auch für Wasserschutz- und -schongebiete geeignet





Wirkstoffe	10 g/l Arylex + 48 g/l Picloram
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)
Pfl.Reg.Nr.	3957
Anwendungsgebiet	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter im Raps
Aufwandmenge	2 x 0,25 l/ha oder 1 x 0,5 l/ha
Anwendungstermin	Nachauflauf Herbst; ab BBCH 12, bis BBCH 18
Wirkungsmechanismus (HRAC-Gruppe)	Auxin (HRAC O), 90 % Blattwirkung, 10 % Bodenwirkung
Gebindegröße	1 l (2 ha), 5 l (10 ha)

Wirkungsspektrum

	Ackerhellerkraut		
	Besenrauke		
	Erdrauch		1 x 0,5 Belkar
	Klatschmohn		2 x 0,25 Belkar
	Hirtentäschel		
	Kornblume		+ 1 Fuego im 2-Blattst. oder 1 Butisan – “ -
	Storchschnabel		
	Klettenlabkraut		
	Taubnessel		
	Gänsefuß		
	Kamille		
	Ehrenpreis		
	Stiefmütterchen		
	Vogelmiere		

Wirkungsspektrum

BelkarTM



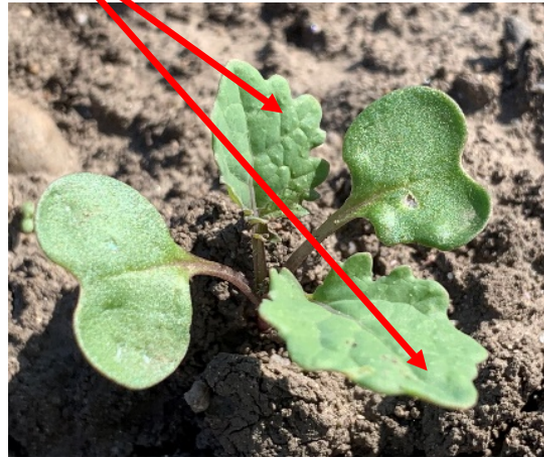
Sortenversuch Raps Gerhaus 18/19
Spritzen am 15. Nov. 2018

BelkarTM



2 x Belkar je 0,25 l/ha im 2-Blattstadium und 6-8-Blattstadium (14 Tage)

1 x Belkar mit 0,5 l/ha



im 6-8-Blattstadium

Belkar ist mischbar mit:

Insektiziden (Cymbigon Forte - ohne NM, und anderen Insektiziden)

Gräsermitteln (Panarex, Gallant, Focus ultra),

Herbiziden (Fuego, Butisan)

Belkar Spritzfolgen (Abstand 7 Tage)

sind möglich und sinnvoll mit:

Bor-Blattdüngern (Wuxal Combi B Plus, Wuxal Boron Plus)

Anderen Gräsermitteln (Select 240 EC, Agil S, Fusilade, Targa Super)

Fungiziden/Wachstumsregulatoren (Toprex, Tilmor, Folicur)

Achtung, bei Metconazole-Fungiziden (Carax, Sirena) **Abstand 14 Tage**

Gemeinsame Ausbringung

Belkar mit Metconazole

kann zu Aufhellungen führen.

Wächst sich nach ca. 3 Wochen wieder aus.



Mögliche Strategien am Prüfstand

Fuego/
Butisan
1 l/ha

Tanaris
1 l/ha

Crawler 2,5 kg/ha

Vegetationsruhe Herbst
Gräser, Ehrenpreis, Viola,
Vogelmiere

Belkar 0,5 l/ha

Korvetto 1 l/ha

Im Frühjahr Korrektur
Distel, Kamille

Belkar 0,25 l/ha

Belkar 0,25 l/ha



12



14



16



18

TM mit
Gräserpartner/Insektizid

1 l Panarex
50 ml Cymbigon Forte

Günstige Korrektur im Frühjahr

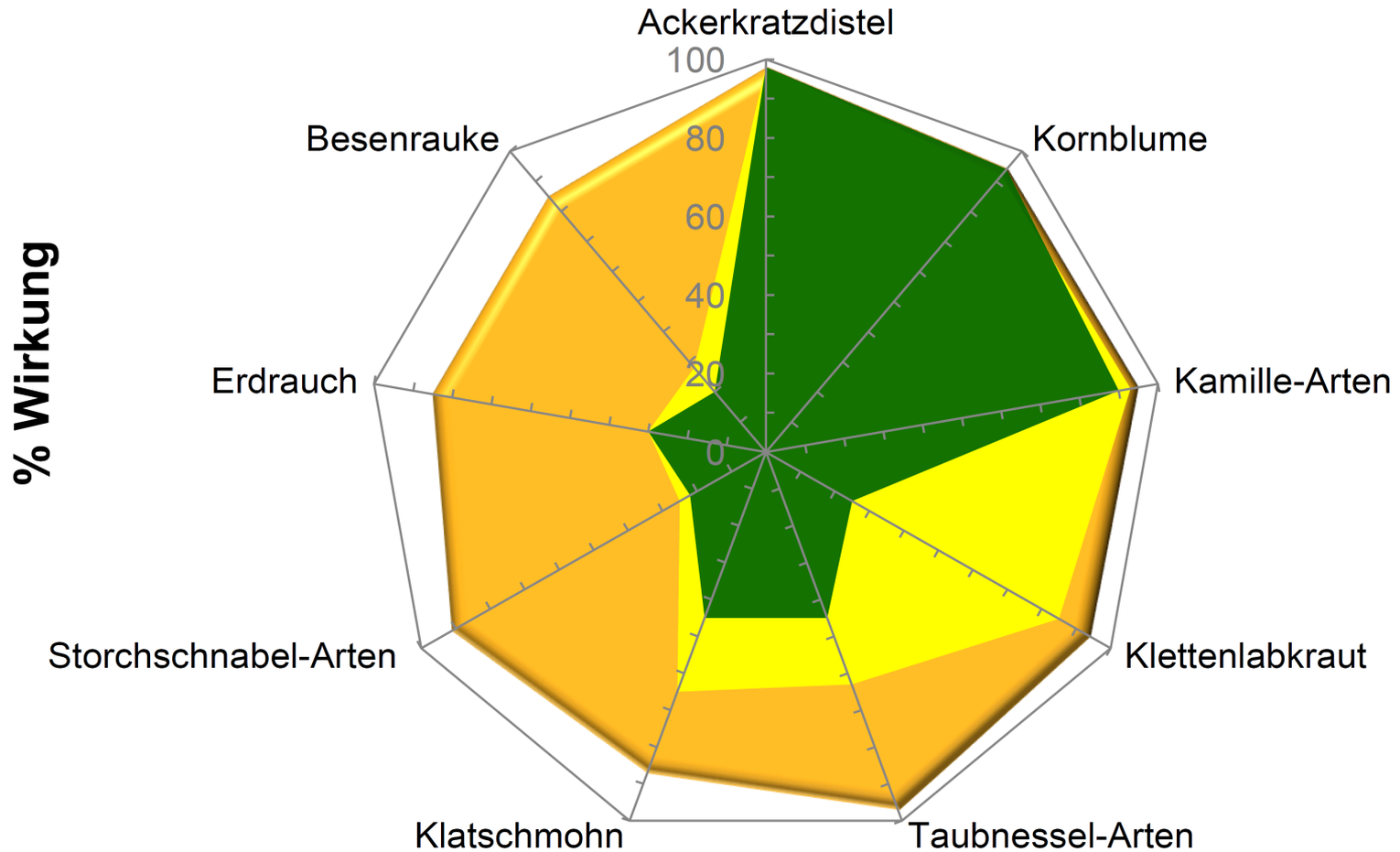
Korvetto

NEU

Wirkstoffe	5 g/l Arylex + 120 g/l Clopyralid
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)
Pfl.Reg.Nr.	4060
Anwendungsgebiet	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
Aufwandmenge	1 l/ha
Anwendungstermin	Frühjahr ; ab Vegetationsbeginn bis spätestens Knospenbildung (BBCH 50: Blütenknospen sind noch von den obersten Laubblättern dicht umschlossen)
Wirkungsmechanismus (HRAC-Gruppe)	Auxin (HRAC O) reine Blattwirkung

Korvetto Wirkungsspektrum

Korvetto



Lontrel 720 SG 165 g/ha

Effigo 0,35 l/ha

Korvetto 1 l/ha

Kwizda

Agro

50 ml Cymbigon Forte
2 l Wuxal Boron Plus
2 l Wuxal P Profi
5 l Azo Speed



Korvetto 1 l/ha im Frühjahr bis BBCH 50



Viel Erfolg mit der neuen Raps-Herbizidstrategie!

BelkarTM

Korvette

