Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 56 (1994)

Heft: 9

Artikel: Vergleich Unkrautbekämpfungsverfahren im Raps

Autor: Irla, Edward

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1081299

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Hacken und Striegeln kann Herbizide ersetzen

Vergleich Unkrautbekämpfungsverfahren im Raps

(Kurzfassung FAT-Bericht Nr. 453*) Edward Irla, Eidg. Forschungsanstalt für Agrarwirtschaft und Landtechnik (FAT), CH-8356 Tänikon

Der Rapsanbau hat infolge zahlreicher Verwendungsmöglichkeiten in der Produktion von Futter- und Nahrungsmitteln sowie Treib- und Schmierstoffen für Dieselmotoren an Bedeutung gewonnen. Sein Erfolg erfordert unter anderem eine standortangepasste, sorgfältige Bodenbearbeitung und Saat sowie eine gezielte Unkrautregulierung im Herbst. Letztere kann mit umweltschonenden, mechanischen Massnahmen oder einer reduzierten Herbizidmenge im Nachauflauf erfolgen.

* Der vollständige FAT-Bericht ist erhältlich bei der FAT, CH-8356 Tänikon, Telefon 052/62 32 62

In dreijährigen Versuchen wurden mit Hack- und Striegelgeräten eine ausreichende Unkrautbekämpfung und eine wirksame Bodenpflege erreicht. Dabei sind Rapsentwicklung, Witterung, Unkrautart und -stadium sowie die Handhabung der Geräte massgebend. Die um 50% reduzierte Herbizidmenge

ergab ebenfalls eine gute Wirkung. Diese wurde in allen Verfahren durch den sehr konkurrenzkräftigen Raps unterstützt. Ertragsmässig schnitten die 15-cm-Reihenweite sowie mechanische und kombinierte Verfahren besser ab als die üblichen Herbizidmengen. Der Arbeitsaufwand beim Striegeln ist etwa gleich und beim Hacken dreimal grösser als beim Spritzverfahren. Die Kosten der mechanischen Verfahren sind hingegen bedeutend niedriger als beim Spritzen mit den meisten Herbiziden.

CARLAND

Abb. 1 Ein früher Striegeleinsatz erhöht die Unkrautbekämpfung, aber auch die Verletzungsgefahr der Rapspflanzen. Runde und hohe Zinken, mässiger Federdruck und Fahrgeschwindigkeit sowie Spurlockerer sind empfehlenswert.

Die Unkrautbekämpfung in der Praxis erfolgt meist mit Vorauflaufherbiziden. Ein Teil der Betriebe verzichtet auf jegliche Bekämpfung, riskiert aber Verunreinigung mit Klettenlabkraut und Ausfallgetreide und somit erhöhte Trocknungskosten. Integrierte Produktion, Umweltschutzauflagen und sinkende Rapspreise zwingen zur Suche nach Alternativen. Nach positiven Erfahrungen mit der integrierten Unkrautregulierung in Mais, Rüben und Getreide soll sie auch im Raps überprüft werden. Nach dem Motto «umweltbewusster und kostengünstiger produzieren» standen in der Untersuchung mechanische und kombinierte Verfahren sowie um 50% reduzierte Herbizidmengen im Vordergrund.

Die drei Feldversuche 1991 – 1994 erfolgten in Tänikon: 540 m ü.M. und 1200 mm durchschnittliche Jahresniederschläge (Tab. 1).

Eingesetzt wurden:

Hackgerät 3 m mit je zwei 12 cm breiten Gänsefussscharen pro Reihe und Feinsteuerung (Schmotzer).

Striegel 3 m mit Rundstahlzinken, 2,5-cm-Strichabstand und Spurlockerer (Haruwy)

Die Bonitierungen betreffend Unkrautbedeckungsgrad und Krankheitsbefall erfolgten durch die FAP Zürich.

(H. U. Ammon, C. Scherrer, W. Winter und H. Krebs)

Geerntet wurde mit dem Parzellenmähdrescher nach einer vorgängigen Parzellenrandtrennung.

Richtige Bodenbearbeitung und Saat

Eine richtige **Unkrautregulierungs- Strategie** beginnt bereits bei der Fruchtfolgeplanung, spätestens jedoch nach der Vorfruchternte. Mit

einer flachen Stoppelbearbeitung – wenn Witterung und Zeit es erlauben – werden das Keimen ausgefallener Getreide- und Unkrautsamen gefördert sowie teilweise auch Schnecken bekämpft. Die Lockerung der Ackerkrume mit Pflug oder Grubber soll eine tiefreichende Raps-Pfahlwurzelbildung ermöglichen.

Ein mittelkrümeliges, gut abgesetztes Saatbett ist für die Saat und den späteren Einsatz der Hack- bzw. Striegelgeräte von entscheidender Bedeutung. Gleichmässig 1,5–2 cm tief gesäte Rapssamen laufen schneller auf als Unkrautsamen. Dies setzt eine sorgfältige Einstellung der Sämaschine und eine mässige Fahrgeschwindigkeit bis 6 km/h voraus. Bei rechtzeitigem Saattermin reicht meist eine Saatmenge von 5–6 kg/ha aus. Ferner sind die Fahrgassen auf die Striegelbreite und die Reihenweiten von 22–30 cm auf die Hackwerkzeuge abzustimmen.

Vergleich der Verfahren

Der Raps zeichnet sich bei günstigen Wachstumsbedingungen durch eine sehr starke Unkrautkonkurrenzierung aus. Letztere wird durch ein gleichmässiges Auflaufen, eine wüchsige Witterung und eine enge Reihenweite gefördert. In den Versuchen wurden recht gute Rapsbestände erreicht. Nur 1991 - infolge des weniger gut abgesetzten Saatbettes und der Trockenheit - war die Anfangsentwicklung ungleichmässig, was den Geräteeinsatz verzögerte und erschwerte. Die herbstkeimenden Unkräuter führten zu einer Mischverunkrautung mit einem sehr geringen Besatz an Problemunkräutern wie Klettenlabkraut, Kamille usw. Ihre Bekämpfung erfolgte zumeist im Herbst (Tab. 1).

Chemische Verfahren

Die einmaligen Nachauflaufspritzungen mit üblicher oder halber Herbizidmenge/ha konnten gemäss Empfehlung des Mittelherstellers erst ab Vierblattstadium des Rapses erfolgen. Trotz einer späten Anwendung 1991 und 1993 sowie kühler Witterung reichte auch die Wirkung der halben Herbizidmenge völlig aus (Tab. 2). Die nachhaltige Wirkung war bis zur Ernte und sogar gegen Auflaufen des Ampfers (Blacke, 1994) sichtbar.



Abb. 2 Mit dem Hackgerät wurden die Unkräuter zwischen den Reihen bekämpft und die Reihen leicht angehäufelt.

Mechanische Verfahren

Das Striegeln kann ab Drei- und/oder Vierblattstadium erfolgen, sobald die Rapspflanzen gut im Boden verankert sind (Abb. 1). Der Bekämpfungserfolg war im Keim- bis Zweiblattstadium der Unkräuter und trockener Witterung am grössten. Mit den einmaligen Herbsteinsätzen wurde durch Ausreissen oder Verschütten eine 30-40%ige Unkrautverminderung erzielt. Die Wirkung gegen Pfahlwurzelunkräuter, Ausfallgetreide und Klettenlabkraut fiel meist unbefriedigend aus. Mit den Frühjahrseinsätzen konnten hauptsächlich Vogelmiere und Taubnessel stark reduziert werden, ohne den 20 bis 50 cm hohen Raps zu beschädigen. Die grösste Gefahr für Rapsverluste und -beschädigungen besteht beim ersten Striegeleinsatz und in steinigen Böden. Es ist deshalb auf ein den Einsatzbedingungen angepassten Zinkenfederdruck und eine mässige Fahrgeschwindigkeit von 5,5 - 6 km/h zu achten.

Das Hacken mit dem modifizierten «Getreide-Scharhackgerät» bewirkte eine 50 – 60% ige Unkrautverminderung. Mit Gänsefussscharen an Einzelparallelogrammen konnten auch grössere Pfahlwurzelunkräuter bekämpft und der Boden 2 bis 3 cm tief gelockert werden (Abb. 2). Dabei wird die Erde teilweise unter die Rapsblätter geschoben und dadurch die unkrautunterdrückende Wirkung erhöht. Bei 30 cm Reihenweite, 3,5 bis 5 km/h Fahrgeschwindigkeit und Feinsteuerung

Gänsefussschare an gefederten Haltern zeichnen sich durch einen besseren Mulch- und Selbstreinigungseffekt aus (Traktor 2,2 t, 9,5-Zoll-Reifen, Hacksatzbreite 20 cm).

traten praktisch keine Rapsbeschädigungen auf. Der relativ rasche Bestandesschluss erlaubte in allen Versuchen nur einen Arbeitsgang.

Die Kombination Hacken/Striegeln hat sich von den mechanischen Verfahren am besten bewährt. Neben einer 65 – 75%igen Unkrautverminderung wurde der Boden 3 – 4 cm tief gelokkert. Je nach Standortbedingungen kann das Striegeln im Frühjahr vorteilhafter als im Spätherbst mit mehr Nebel- und Regentagen sein.

Mechanisch-chemische Massnahmen ermöglichen eine integrierte Unkrautregulierung ohne grösseres Wetterrisiko. Nach einmaligem Striegeln oder Hacken reichte eine 50%-Herbizidmenge im Herbst aus.

Geringerer Krankheitsbefall

Befürchtungen, dass wegen Verletzungen der Krankheitsbefall zunimmt, haben sich, wie in ausländischen Versuchen, nicht bestätigt. Im Gegensatz zu Herbizidvarianten weisen mechanische Verfahren meist gesichert einen

Tabelle 1: Versuchstechnische Angaben bei Winterraps OO - Sorte Libravo

Arbeitsverlauf	1991/92	1992/93	1993/94						
Bodenart	schwach toniger Lehm	schwach toniger Lehm	sandiger Lehm						
Vorfrucht	Winterweizen	Winterweizen	Winterweizen						
Pflügen	16.8.1991	20.8.1992	30.8.1993						
Saatbettbereitung	Federzinkenegge (16.8.), Zinkenrotor und Zahn- packerwalze (26.8.)	Zinkenrotor und Zahn- packerwalze (2x) (20./21.8.)	Kreiselegge und Zahn- packerwalze (1.9.)						
Saat/Saatmenge: kg/ha	26.8. / 7,0	21.8. / 6,5	1.9. / 5,5						
Unkrautbekämpfungsverfahren ¹⁾ : Einsätze der Geräte									
Hacken: H, I, J	4.10.	17.9.	12.10.						
Striegeln: C, D, E D	(I), 11.10. - (zu nass)	17.9., (I), 21.9. 1.4.	12.10., (I), 7.4. 24.3.						
Spritzen, A, B, E, F, G, J. ²⁾	22.10.	22.9.	20.10.						
Ernte	20. Juli	9. Juli	12. Juli						
Leitunkräuter: Vogelmiere, Taubnessel, Hirtentäschel, Hohlzahn, Ausfallweizen									

¹⁾ Verfahren A bis K: siehe Tab. 2

Tabelle 2: Unkrautdeckungsgrad, Krankheitsbefall und Rapsertrag je nach Unkrautbekämpfungsverfahren und Versuchsjahr

Unkrautbekämpfungs- verfahren	Unkraut- deckungs- grad %	Stengelfäule		Raps- schwärze	Ertrag ²⁾ dt/ha			
		Befall in Noten 1)						
	Mittel- werte	1992	1993	1994	1994	1992	1993	1994
Reihenweite 15 cm								
A. Herbizid 1/1	1	2,0	5,4	5,0	6,3	31,3	20,7	24,0
B. Herbizid 1/2	2					33,3	21,1	26,8
C. Striegeln/Herbst	37	[°] 1,7	5,4	3,8	3,8	29,0	23,6	25,7
D. Striegeln/Herbst/Frühjahr	24					30,3	22,7	27,5
E. Striegeln/Herbizid 1/2	2		,			30,6	23,2	27,9
K. Unbehandelt	59	2,4	5,7	3,8	4,5	30,7	21,2	26,4
Reihenweite 30 cm								
F. Herbizid 1/1	1	2,8	5,8	4,3	7,0	26,4	18,2	20,6
G. Herbizid 1/2	- 2					27,4	18,8	22,0
H. Hacken	28	2,1	5,6	4,0	5,0	27,2	20,5	21,1
I. Hacken, Striegeln	18	1,7	5,8	4,3	5,8	28,8	20,8	23,2
J. Hacken, Herbizid 1/2	2			-		31,0	20,9	21,4
k. Unbehandelt	63	2,3	5,7	3,8	4,8	26,1	19,4	20,6
KGD (95 %)		0,6	n.g.	1,1	1,0	5,4	2,2	3,6

 $^{^{1)}}$ Note 1 = kein Befall, 9 = sehr starker Befall

²⁾ Bodenherbizid mit Blattwirkung: Carbetamid + Dimefuron (Pradone TS: 4 bzw. 2 kg und 310 l Wasser/ha)

⁽I) = Datum des Striegelns im Verfahren I.

²⁾ Wassergehalt 5 %, 1993 Hagelschaden

tieferen Befall mit Pilzkrankheiten wie Stengelfäule (Phoma lingam) und Rapsschwärze (Alternaria brassicae) auf. Die Werte beim Striegeln oder Hacken sind etwa mit denjenigen der unbehandelten Parzellen vergleichbar. Eine Verbesserung des Luft- und Wasserhaushaltes des Bodens wirkt offensichtlich dem Infektionsdruck entgegen.

Gleiche oder höhere Erträge

Die Ertragsunterschiede zwischen den Reihenweiten und Herbizidmengen fielen gesichert oder tendenzmässig zugunsten der 15-cm-Reihenweite und 50%-Herbizidmenge aus (Tab. 2, Abb. 3). Unbehandelte Parzellen mit gleichmässigem Rapsbestand ergaben wie im Ausland etwa gleiche Erträge wie die gespritzten. Mechanische und kombinierte Verfahren wiesen infolge Bodenpflege teilweise gesichert oder tendenzmässig höhere Werte als die chemischen auf.

Grösserer Arbeitsaufwand, tiefere Kosten

Der Arbeitsaufwand bei den mechanischen Verfahren ist verglichen mit der Herbizidspritzung etwa gleich oder bis zu viermal grösser (Abb. 4). Massgebend sind die Standortbedingungen, Gerätewahl, zusätzlicher Steuermann beim Hacken und die Anzahl Arbeitsgänge.

Die Verfahrenskosten hängen zudem von der Miete oder vom Kauf der Geräte ab. Bei Gerätemiete können die mechanischen Verfahren sogar mit der 50%-Herbizidmenge durchaus konkurrieren. Weitere standortbezogene Verfahrenskosten können anhand der Angaben in Abb. 4 berechnet werden. Die eingesparten Herbizidkosten von Fr. 242.–/ha lassen allerdings genügend Spielraum für ein alternatives, umweltrelevantes Verfahren zu.

Schlussfolgerungen

Die dreijährigen Versuche zeigen, dass sich eine ausreichende Unkrautregulierung im Raps durch einen gezielten Einsatz von Striegel- und Hackgeräten oder eine reduzierte Herbizidmenge im

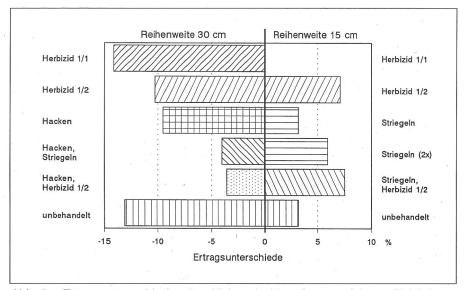


Abb. 3 Ertragsunterschiede der Unkrautbekämpfungsverfahren (Dreijahresdurchschnitte). Ertrag von 25,3 dt/ha der üblichen Herbizidmenge und 15 cm Reihenweite = 0.

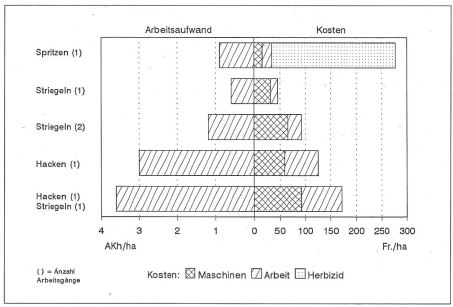


Abb. 4 Arbeitsaufwand und Kosten der Unkrautbekämpfungsverfahren im Raps bei Miete der Hack- und Striegelgeräte (ohne Fixkosten des Traktors bzw. der Feldspritze). Ansätze gemäss FAT-Bericht Nr. 436: Traktor 33 kW (45 PS), Spritzen (12 m), Striegel (6 m) Fr. 27.—/ha, Hackgerät (3 m) Fr. 44.—/ha, Arbeit Fr. 22.—/-AKh.

Nachauflauf erreichen lässt. Der sehr konkurrenzstarke Raps erträgt eine recht grosse Verunkrautung ohne Ertragseinbusse. In günstigen Anbaulagen und gleichmässigem Rapsbestand kann deshalb auf eine Bekämpfung verzichtet werden. Mechanische Pflegemassnahmen sind von Standortbedingungen und Witterung stärker abhängig als chemische. Mechanische Massnahmen wirken auch als Bodenpflege und vermindern den Krankheitsbefall des Rapses.

Die Striegel- und teilweise Hackgeräte für Getreide sind bereits in vielen Betrieben vorhanden und im Raps einsetzbar. Dem meist grösseren Arbeitsaufwand stehen bedeutende Kosteneinsparungen bei Herbiziden und positive Umweltaspekte gegenüber.

Literatur

Klaus M./Makowski N., 1992. Mehr hacken und weniger spritzen? DLZ 8, 24–29. Wahmhoff W., 1993. Unkräuter im Raps mechanisch bekämpfen? Top agrar 9, 48–51.