



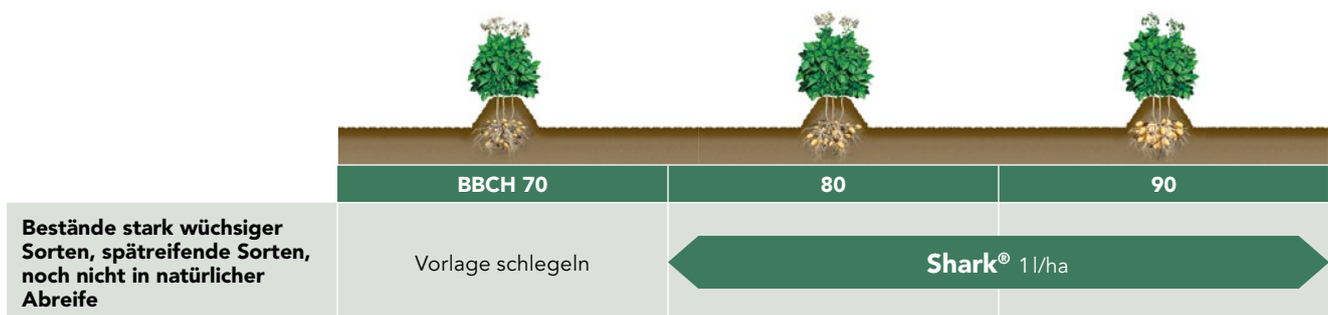
Shark®

HERBIZID

- + Erleichtert die Rodung
- + Wirksame Unterdrückung von Wiederaustrieb
- + Positiv für Schalenfestigkeit und Knollenqualität

Wirkstoff	60g/l Carfentrazone-ethyl	
Formulierung	Mikroemulsion (ME)	
Wirkstoffgruppe	Triazolinone:	WSSA: 14
Wirkmechanismus	PPO-Hemmer, Eingriff in die Chlorophyllbildung	
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Aufnahme über Blätter und Stängel, Kontaktmittel	
Kulturen (Stadien)	Kartoffeln	
Indikationen	Krautabtötung	
Anwendungszeitpunkt /Aufwandmenge	Kartoffeln: 14 Tage vor der Ernte und bei stark wüchsigen Sorten 1–2 Tage nach dem Krautabschlagen, 1 l/ha in 300–600 l/ha Wasser	
Abstandsauflagen <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small>	Hang > 2%:	0 m
	Oberflächengewässer	NW605: 5 m (50%), Länderrecht (75%, 90%), NW606: 5 m (Standard)
	Saumstrukturen	NT109: 5 m (90%)
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)	
Gebindegröße	1 l, 5 l	
Zulassung	Bis 31.03.2023 (Zulassungsverlängerung wird erwartet)	

Shark® – Anwendungsempfehlung in Kartoffeln



Shark® nach Krautschlagen: Die Lösung!

Lösungsansätze mit Shark®

■ Shark® in Kombination mit mechanischer Vorbehandlung (Krautschlagen)

- Beste Ergebnisse bei Applikation von Shark® 1 – 2 Tage nach Krautschlagen.



1. Blattdach mechanisch öffnen (Schlegeln)
2. Spritzung: Shark® 1 l/ha

■ Shark® ohne mechanische Vorbehandlung (Krautschlagen)

- Einmalbehandlung mit Shark® 1 l/ha in Beständen mit deutlichen Abreifeerscheinungen
- Shark® 1 l/ha als Bestandteil einer Spritzfolge



1. Spritzung: Shark® 1 l/ha
2. Spritzung: Vergleichsmittel 0,8 l/ha + Adjuvant 2 l/ha

Quelle: Michael Saß, 2019

FMC hat zusammen mit der Landwirtschaftskammer Niedersachsen und dem privaten Versuchsansteller Agro Nord diese verschiedenen Strategien zur Sikkation in Kartoffeln getestet.

Krautschlagen gefolgt von Shark® war immer die beste Variante (FMC Sikkationsversuche 2019, n=3). Auch die Spritzfolge mit Shark® 1 l/ha erreichte hohe Wirkungsgrade.

Dargestellt ist die Sikkationswirkung in % auf Blätter und Stängel der Kartoffel (Applikationszeitpunkt: BBCH 81/85 der Kartoffel).

