

# Stark mit Shark!

## Shark®

### HERBIZID

- + Deutlich verminderter Wiederaustrieb
- + Ernteerleichterung
- + Qualitätssicherung (bessere Lagerstabilität und Schalenfestigkeit)

<b>Wirkstoff</b>	60g/l Carfentrazone-ethyl	
<b>Formulierung</b>	Mikroemulsion (ME)	
<b>Wirkstoffgruppe</b>	Triazolinone	HRAC 14
<b>Wirkmechanismus</b>	PPO-Hemmer, Eingriff in die Chlorophyllbildung	
<b>Wirkstoffaufnahme/-verteilung</b>	Kontaktwirkung über Blatt und Stängel	
<b>Kulturen (Stadien)</b>	Kartoffeln	
<b>Indikationen</b>	Krautabtötung	
<b>Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge</b>	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	
<b>Abstandsauflagen</b> <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 %)
<b>Bienenschutz</b>	Nicht bienengefährlich (B4)	
<b>Gebindegröße</b>	1 l, 5 l	

### Shark® – Anwendungsempfehlung in Kartoffeln

		BBCH 70	80	90
<b>Stark wüchsige Sorten, spätreifende Sorten</b>	Krautschlag		Shark® 1 l/ha	
<b>Abreifende, frühe Sorten (14 Tage vor der Ernte)</b>	Bestand muss bereits etwas geöffnet sein		Shark® 1 l/ha	



## Lösungsansätze mit Shark®

### Mit Krautschlagen

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



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

### Ohne Krautschlagen

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

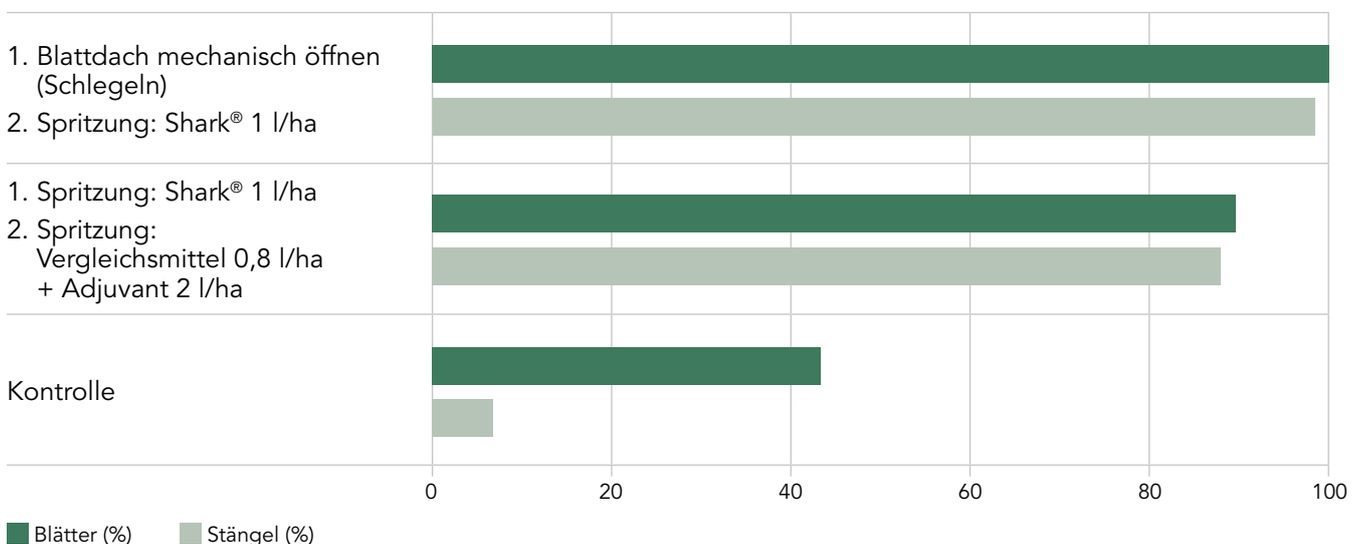


1. Spritzung: Shark® 1 l/ha
2. Spritzung: Vergleichsmittel 0,8 l/ha + Adjuvant 2 l/ha

Bilder: M. Saß, 2019

## Praxistest

Versuchsergebnis (n=3, 2019): Sikkationswirkung in % auf Blätter und Stängel der Kartoffel (Applikationszeitpunkt: BBCH 81/85 der Kartoffel).



- **Fazit:** Krautschlagen gefolgt von Shark® war immer die erfolgreichste Variante. Auch die Spritzfolge mit Shark® 1 l/ha erreichte hohe Wirkungsgrade.