



# Kartoffeln

Pflanzung	Längenwachstum	Schliessen des Bestandes	Blüte	Verholzen der Stängel	Abreife
-----------	----------------	--------------------------	-------	-----------------------	---------

## Schutz vor Schädlingen

Schnecken	<b>Metarex INOV</b> 5 kg/ha oder <b>Ironmax Pro</b> 7 kg/ha				
Zur Sicherung der Ernte vor Frassschäden (Knollenqualität). Behandlungen evtl. mehrmals wiederholen ab Anfang Juni bis nach Krautvernichtung.					
Gegen frühe Stadien der Kartoffelkäferlarven	<b>Sicid Neem</b> 1,5 l/ha				
Kartoffelkäfer	<b>Elvis</b> 0,05 l/ha + <b>Sticker</b> 0,15 l/ha				
Gegen alle Stadien des Kartoffelkäfers.					
				<b>Gazelle SG</b> 100 g/ha	Im ÖLN mit Sonderbewilligung.
Blattläuse	Systemische Wirkung von ca. 14 Tagen.			<b>Gazelle SG</b> 200 g/ha	Im ÖLN mit Sonderbewilligung.

## Ernährungsoptimierung

Pflanzenaktivator	<b>Radi S</b> 3 l/ha	Fördert die Wurzelbildung und die aktive Nährstoffaufnahme. Es resultiert ein homogenes Knollenkaliber. Ideal kombinierbar mit anderen flüssigen Beizmitteln oder bei der ersten Fungizidbehandlung.
Manganmangel	<b>Green On Micro</b> 0,5 kg/ha	
Pflanzen- und Bodenaktivator	<b>Triagol</b> 2,5 l/ha oder <b>Vitaly</b> 2 l/ha	Stimuliert die Pflanzen über das Blatt und den Boden. Steigert die Verfügbarkeit und Aufnahme der wichtigsten Spuren- und Hauptnährstoffe. Ideal kombinierbar bei allen Pflanzenschutzmassnahmen im Frühjahr. Als letztes Produkt in den Tank einfüllen.
		Behandlung in Kombination mit den ersten Fungizidbehandlungen. Für einen besseren Knollenansatz und optimale Ausnutzung der Nährstoffe. In Moorböden Goëmar Opti einsetzen.
Gegen Wachstumsrisse	<b>Goëmar Start</b> 3 × 2 l/ha	
Gegen Wiederaustrieb/ Keimhemmung	<b>Calshine</b> 2 × 2,5 l/ha	Für eine gleichmässige Calcium-Versorgung.
		<b>Germstop</b> 5 kg/ha

## Krautvernichtung

Saatkartoffeln	Beste Resultate mit vorgängigem Abschlegeln des Krautes. Mischbar mit Signal 0,4 l/ha. Zu beachten: Viel Licht und max. 300 l Wasser/ha.	<b>Siplant</b> 18 l/ha + <b>Mizuki</b> 1 l/ha Nach 5 Tagen wiederholen.
Speise- und Industriekartoffeln	<b>Zu beachten:</b> Viel Licht und Wärme beschleunigt Wirkung. Morgens ins abgehende Tau behandeln. Feintropfig spritzen/ Flachstrahldüsen. Volumen der Spritzbrühe: max. 300 l/ha Wasser.  <b>Siplant in IPS-Kartoffeln bewilligt.</b>	<b>Siplant</b> 18 l/ha + <b>Mizuki</b> 1 l/ha oder
		<b>Mizuki</b> 1–2 l/ha oder
		<b>Siplant</b> 18 l/ha

## Wichtige Hinweise

- Fungizid-Intervalle sind generell dem Neuzuwachs und der Niederschlagsmenge anzupassen.
- Calshine 2 × 2,5 l/ha als Zusatz im Hauptwachstum zur Ca-Versorgung; hemmt Wachstumsrisse.
- Sticker 0,15 l/ha als Zusatz zu den Fungiziden verbessert die Haffähigkeit und reduziert die Abtrift.
- Anti-Mousse als Zusatz reduziert die Schaumbildung.