

Novitron® DamTec

HERBIZID

- + Zuverlässig und einfach in der Handhabung
- + Innovative Formulierung zur Reduzierung von Verflüchtigungen
- + Der Resistenzbrecher in der Kartoffel gegen Melde/Gänsefuß

Wirkstoffe	500 g/kg Aclonifen, 30 g/kg Clomazone	
Formulierung	Wasserdispergierbares Granulat (WG)	
Wirkstoffgruppe	Aclonifen: Diphenylether Clomazone: Isoxazolidione	WSSA: 14 WSSA: 13
Wirkmechanismus	Aclonifen: Solanesyl-Diphosphat-Synthase-Hemmer Clomazone: Carotinoidsynthesehemmer	
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Aclonifen: Überwiegend über den Spross bzw. über das Hypokotyl des Keimlings; systemisch Clomazone: Vorzugsweise über die Wurzeln und den Spross, des Keimlings, auch über die grünen Pflanzenteile möglich; systemisch	
Kulturen (Stadien)	Kartoffeln	
Indikationen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	
Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge	Vorauflauf, 2,4 kg/ha in 200–400 l/ha Wasser	
Abstandsauflagen <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small>	Hang > 2%:	10 m
	Oberflächengewässer	NW607-1: 20 m (50%), 15 m (75%), 5 m (90%)
	Saumstrukturen	NT108: mind. 5 m (75%, 90%)
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)	
Gebindegröße	12 kg	
Zulassung	Bis 31.12.2024	

Novitron® DamTec – Anwendungsempfehlung in Kartoffeln

	BBCH 00	03	06	09
Breite Wirkung, Metribuzin-frei	Novitron® DamTec 2,4 kg/ha			
Sehr breite dikotyle Wirkung, metribuzinfrei, inkl. Kamille	Novitron® DamTec 2,4 kg/ha + Proman® ⁹ 2 l/ha			
bis spätestens 7 Tage vor dem Auflaufen/Durchstoßen, inkl. Knöterich-Arten und Schwarzer Nachschatten	Novitron® DamTec 2,4 kg/ha + Quickdown® ¹⁰ 0,4 l/ha + Toil® ¹⁰			