

## **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: Diphenylet Clomazone: Isoxazolidio		
Wirkmechanismus	Aclonifen: Solanesyl-Diphosat-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, 2,4kg/ha in 200-400l/ha Wasser		
Abstandsauflagen Weitere Auflagen im Tabellenteil	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	12kg		

## 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	Novitro	n <sup>®</sup>	Quickdown <sup>®10</sup> 0,41/ha	+ Toil <sup>®10</sup>	