Novitron® DamTec

HERBIZID

→ Die Komplettlösung	♣ Innovative Formulierung zur Reduzierung von Verflüchtigung	Zuverlässig in der Wirkung, einfach in der Handhabung
-----------------------------	---	--

Wirkstoffe	500 g/kg Aclonifen, 30 g/kg Clomazone	
Formulierung	Wasserdispergierbares Granulat (WG)	
Wirkstoffgruppe	Aclonifen: Diphenylether Clomazone: Isoxazolidione	HRAC 14 HRAC 13
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)	Futtererbse und Ackerbohne (vor dem Auflaufen)	
Indikationen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, einjähriges Rispengras	
Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge	Vorauflauf, 2,4 kg/ha in 200–400 l/ha Wasser	
Abstandsauflagen	Hang > 2%:	10 m
Weitere Auflagen im Tabellenteil	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 – die Komplettlösung für Ackerbohnen und Futtererbsen

Novitron® DamTec zeichnet sich durch ein breites Wirkungsspektrum aus. Unkräuter wie Kamille-Arten, Klettenlabkraut sowie Vogelmiere werden sicher bekämpft.







Kamille



Klettenlabkraut

Vogelmiere

Knöterich