

Clomazone im Frühjahr leicht gemacht!
Mehr Infos auf Seite 71

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	HRAC 14
	Clomazone: Isoxazolidione	HRAC 13
Wirkmechanismus	Aclonifen: Solanesyl-Diphosphat-Synthese-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	
Abstandsaufgaben	Hang > 2 %:	10 m
<small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small>	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	

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.



Klettenlabkraut



Vogelmiere



Kamille



Knöterich