

Novitron® DamTec

HERBIZID

EINE BREITWIRKSAME LÖSUNG FÜR LEGUMINOSEN

+ Komplettlösung

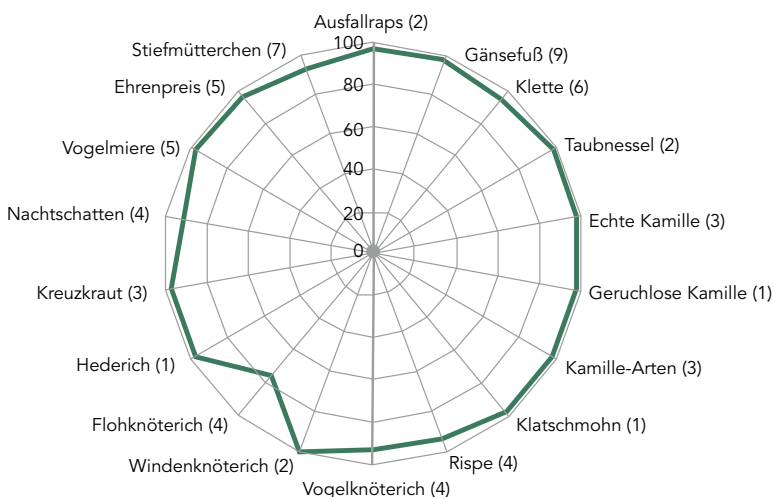
+ Innovative Formulierung zur Reduzierung von Verflüchtigungen

+ Zuverlässig und einfach in der Handhabung

Wirkstoffe	500 g/kg Aclonifen, 30 g/kg Clomazone		
Formulierung	Wasserdispergierbares Granulat (WG), mit der DamTec Kapseltechnologie		
Wirkstoffgruppe	Aclonifen: Diphenylether	HRAC E	neu WSSA: 14
	Clomazone: Isoxazolidione	HRAC F4	neu WSSA: 13
Wirkungsweise	Hemmung der Carotinoid-Biosynthese in den Chloroplasten; Hemmung der Solanesyldiphosphat-Synthase		
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Systemisch; Aufnahme über die Wurzeln und den Spross		
Kulturen (Stadien)	Futtererbsen und Ackerbohnen		
Indikationen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, einjähriges Rispengras		
Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge	Vorauflauf, 2,4 kg/ha in 200–400 l/ha Wasser		
Anwendungsbestimmungen	Hang > 2%:	NW701	
	Oberflächengewässer	NW607-1	
	Saumstrukturen	NT108	
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)		
Gebindegröße	12 kg Eimer		
Zulassung	Bis 31.12.2024		

Laut Bundesministerium steigt der Anbau von Futtererbsen und Ackerbohnen, als Kultur und nicht als Zwischenfrucht, rasant an. Gründe für das Wachstum sind die verstärkte Nachfrage nach vor Ort produzierten Futtermitteln sowie regional hergestellten Produkten für die vegetarische und vegane Ernährung. Der chemische Pflanzenschutz ist nur limitiert möglich, da es wenige zugelassene Produkte gibt. **Novitron® DamTec** ist eine Bereicherung für den Anbau von Leguminosen. Durch das breite Wirkungsspektrum und die gute Wirkungsdauer kann **Novitron® DamTec** in den meisten Fällen als Komplettlösung angesehen werden.

Wirkungsspektrum von Novitron® DamTec in Futtererbsen und Ackerbohnen



Novitron® DamTec 2,4 kg/ha

Späte Nachaufläufer (30–40 Tage nach der Saat) von beispielsweise Gänsefuß, Klette, Nachtschatten und Stiefmütterchen werden nicht mehr sicher erfasst.

Quelle: FMC Versuche 2009/2010

NOVITRON® DAMTEC BESTEHT AUS ZWEI SICH ERGÄNZENDEN WIRKSTOFFEN

In einer groß angelegten Versuchsserie wurden die Solo-Komponenten (Aclonifen & Clomazone) mit der Fertigformulierung **Novitron® DamTec** verglichen. Für den Vergleich wurden für die Solo-Wirkstoffe wesentlich höhere Wirkstoffmengen als in dem Produkt **Novitron® DamTec** gewählt. Um so beeindruckender sind die Resultate von **Novitron® DamTec** in Ackerbohnen und Futtererbsen.

Unkraut	Anzahl Versuche	Novitron® Dam Tec 2,4 kg/ha (1200 g/ha Aclonifen + 72 g/ha Clomazone)*	Aclonifen* 2.700 g/ha	Clomazone* 90 g/ha
Feld-Ehrenpreis	2	100	76	56
Hederich	2	99	87	51
Vogelmiere	6	98	94	89
Kreuzkraut	6	98	73	79
Windenknöterich	10	93	87	80
Vogelknöterich	7	92	69	60
Efeu-Ehrenpreis	3	90	69	52
Nachtschatten	11	90	61	59
Hundspetersilie	3	83	62	–

* Wirkung in %

Quelle: FMC-Versuche 2009/2010

Die Komplettlösung für Ackerbohnen und Futtererbsen

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



Feldehrenpreis



Vogelmiere



Schwarzer Nachtschatten



Vogel-Knöterich

Tankmischungen mit AHL werden nicht empfohlen.

Möchten Sie von uns regelmäßig Informationen erhalten, dann melden Sie sich für unseren kostenlosen Service an:

www.fmc4u.de



An Agricultural
Sciences Company

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
Stader Elbstraße 26, 21683 Stade
Telefon +49 41 41-92 04-0, www.fmcagro.de

Kostenlose Hotline:
0800 362 362 3

Zulassungsstand: Diese Druckschrift dient der Information. Sie ersetzt nicht das Lesen der ausführlichen Gebrauchsanleitungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.
®/™ Marke der FMC Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften

Stand: 12/2021