



# Novitron® DAM TEC®

Ukrudtsmiddel



Meget høj effekt imod tokimbladet ukrudt. Baseret på mikrokapselteknologi DAM TEC®  
**KARTOFLER - ÆRTER - HESTEBØNNER**

REGISTRERINGSNUMMER	421-7		
AKTIVSTOF	500 g/kg aclonifen + 30 g/kg clomazon	HRAC gruppe	F3 og F4
AKTIVSTOF		HRAC & WSSA gruppe	13 og 34
FORMULERING	Vanddispergerbart granulat (WG)		
DOSERING	2,4 kg/ha		
EMBALLAGE	5 kg		

## PRODUKTEGENSKABER:

- Nyudviklet dual active matrix teknologi (DAM TEC®)-teknologi
- Indeholder to optimalt formulerede aktivstoffer i en matrice
- Meget høj effekt imod tokimbladet ukrudt
- God effekt imod vanskeligt bekæmpeligt ukrudt i kartofler så som sort natteskygge og pileurt-arter
- Letopløselig granulat-formulering
- Både kontakt og systemisk virkning
- God blandingspartner til glyphosat-produkter før fremspiring af afgrøde.

## ANVENDELSE

Novitron® DAM TEC® må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kartofler, bønner og ærter og ikke senere end før fremspiring.

## VIRKEMÅDE

Aclonifen tilhører gruppen diphenylether-herbicerer der inhiberer carotenoid-biosyntesen. Clomazon tilhører gruppen isoxazolidon-herbicerer, der inhiberer DOXP synthase. Dannelsen af klorofyl og andre pigmenter i planten inhiberes, på denne måde blokeres for fotosyntesen i følsomme planter. Ukrudtsplanterne dør i spiringsfasen eller umiddelbart efter fremspiringen. Denne gruppe af herbicerer betegnes som afblegnings-ukrudtsmidler.



## ANVENDELSE AF NOVITRON® DAM TEC®

AFGRØDER	DOSIS PR. ha.	TIDSPUNKT	BEMÆRKNINGER
KARTOFLER	2,4 kg/ha Novitron® DAM TEC®	Før kartoflernes fremspiring (se bemærkninger)	Når kartoflerne er færdighyppede, og kammen har sat sig - senest 5 dage før fremspiring. Max. 1 behandling.
GRØNNE ÆRTER, HESTEBØNNER, ÆRTER TIL MODENHED	2,4 kg/ha Novitron® DAM TEC®	Efter såning men før fremspiring	Udbringes senest 2 dage efter såning - dog ikke, hvis der er udsigt til kraftig regn i de nærmest følgende dage efter udbringningen.

## EFFEKTABEL ÆRTER

UKRUDTSART	2,4 kg/ha Novitron® DAM TEC®
BRANDBÆGER, ALM.	97
BURRESNERRE	93
FLYVEHAVRE	94
FORGLEMMIGEJ, MARK	98
FUGLEGRÆS	97
GÅSEFOD, HVIDMELET	91
HUNDEPERSILLE	90
HYRDETASKE	99
JORDRØG, LÆGE	12
KAMILLE, LUGTLØS	99
KAMILLE, SKIVE	97
KIDDIKE	97
MÆLDE, SVINE	91
NATSKYGGE, SORT	88
PENGEURT	99
PILEURT, BLEG	90
PILEURT, FERSKEN	97
PILEURT, SNERLE	96
PILEURT, VEJ	95
RAJGRÆS, ALM.	77
RAJGRÆS, ALM., ALS-RES	77
RAJGRÆS, ALM., FOP/DIM-RES	77

UKRUDTSART	2,4 kg/ha Novitron® DAM TEC®
RAJGRÆS, ALM., METABOLISK RES	77
RAJGRÆS, ITAL.	91
RAJGRÆS, ITAL. ALS-RES	91
RAJGRÆS, ITAL. FOP/DIM-RES	91
RAJGRÆS, ITAL. METABOLISK RES	91
RAPGRÆS, ENÅRIG	92
RAPS	94
RÆVEHALE, AGER	91
RÆVEHALE, AGER ALS-RES	91
RÆVEHALE, AGER FOP/DIM-RES	91
RÆVEHALE, AGER, METABOLISK RES	91
SENNEP, AGER	96
STEDMODER, AGER	91
SVINEMÆLK	94
TVETAND	96
VALMUE, KORN	94
ÆRENPRIS, MARK	99
ÆRENPRIS, STORKRONET	99
ÆRENPRIS, VEDBEND	92

Kilde: Planteværn Online

Afgrøde	Ærter til modenhed
Forventet udbytte	> 35-50 hkg/ha
Vækststadiet	Før fremspiring
Ukrudtets udviklingstrin	0-1 blade

## VIRKNING

96-100 %	86-95 %	76-85 %	66-75 %	50-65 %	< 50 % eller ukendt
----------	---------	---------	---------	---------	---------------------