

FMC

An Agricultural
Sciences Company

Rapsherbizide
Herbst 2023



Gamit® 36 AMT & Quantum® im Vorauflauf
Gajus®: der Joker im frühen Nachauflauf!

Rapsherbizide
von FMC - für Profis
erforscht und entwickelt.

Gajus®

HERBIZID

Praxistipp:

Gajus® gezielt im Nachauflauf in Tankmischung mit Herbizidpartner oder Nexide®: spart Überfahrten!

+ Optimale Wirkung auf Unkräuter im Keimen bis max. 2-Blatt Stadium

+ Metazachlor-freier Baustein für den frühen Nachauflauf

+ Hervorragend verträglicher Partner in Tankmischung oder Spritzfolge

Wirkstoffe	8g/l Picloram, 400g/l Pethoxamid	
Formulierung	Emulgierbares Konzentrat (EC)	
Wirkstoffgruppe	Pethoxamid: Chloracetamid	HRAC 15
	Picloram: Pyridine	HRAC 4
Wirkmechanismus	Pethoxamid: Zellwachstumshemmer	
	Picloram: Syntetisches Auxin	
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Pethoxamid: Aufnahme überwiegend über Wurzeln und das Hypokotyl, auch über Keimblätter; teilsystemisch	
	Picloram: Aufnahme über Blätter; systemisch	
Stadien Kultur/Unkräuter	Winterraps BBCH 10–14; Unkräuter BBCH 10–12	
Indikation	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras	
Anwendungszeitpunkt / Aufwandmenge	Herbst, nach dem Auflaufen, 3l/ha	
Abstandsauflagen	Hang > 2%:	20m
Weitere Auflagen im Tabellenteil	Oberflächengewässer	NW605-1: 5 m (50, 75, 90%), NW606: 10 m (Standard)
	Saumstrukturen	NT102: 0 m (75%); Standard: 20 m
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)	
Gebindegröße	10 l	

Gajus® – Das Basisherbizid für den frühen Nachauflauf

Gajus® ist unser Basisherbizid für den frühen Nachauflauf (BBCH 10–12). Pethoxamid wirkt über Boden und Blätter, Picloram wirkt systemisch über Blätter. Gajus® wirkt am besten, wenn sich die Unkräuter im Keimen bis Zweiblattstadium befinden, ungeachtet wieviel Blätter der Raps hat.

Gajus® – Das verträgliche Herbizid

Gajus® ist sehr gut verträglich und problemlos mischbar. Tankmischungen sparen Geld, weil weniger Überfahrten!

Gajus® – Anwendungsempfehlungen

BBCH 00–09	10	11	12	13	14	18
	Gajus® 3,0 l/ha optimaler Einsatz			Zulassung bis BBCH 14		
	Gajus® 3,0 l/ha + Gräserpartner					
	Gajus® 3,0 l/ha + Runway™12 0,2 l/ha					
	Gajus® 3,0 l/ha			Runway™12 0,2l/ha		

Sehr gute Wirkung



Gemeiner Windhalm

Einjähriges Rispengras

Weidelgras (während der Keimung)

Storchschnabel-Arten

Kletten-Labkraut

Taubnessel

Gamit® 36 AMT

HERBIZID

Praxistipp:
Der Raukenspezialist!

- + Stark gegen Rauke-Arten, Hirntäschel, Klette & Co. im Voraufbau
- + Hervorragende Mikroverkapselung mit reduzierten Abstandsauflagen
- + In Tankmischungen oder in Spritzfolgen einsetzbar

Wirkstoffe	360 g/l Clomazone	
Formulierung	Kapselsuspension (CS)	
Wirkstoffgruppe	Isoxazolidione	HRAC 13
Wirkmechanismus	Carotinoïdsynthesehemmer	
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Systemisch; vorzugsweise über die Wurzeln und den Spross, ist aber auch über die grünen Pflanzenteile möglich	
Stadium Kultur	Winterraps BBCH 00–09	
Indikation	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	
Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge	Herbst, vor dem Auflaufen bis 5 Tage nach der Saat, 0,33 l/ha	
Abstandsauflagen Weitere Auflagen im Tabellenteil	Hang > 2%:	0 m
	Oberflächengewässer	NW642-1: Länderrecht
	Saumstrukturen	NT145, NT154
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)	
Gebindegröße	3 l, 10 l	

Praxistipp:
Metazachlor- und Clomazonefrei im Voraufbau!

Quantum®

HERBIZID

- + Metazachlor-frei
- + Tankmischpartner im Voraufbau
- + Sehr gute Wirkung gegen Kamille-Arten, Storchschnabel-Arten, Einjährige Risse, Weidelgras und Windhalm

Wirkstoffe	600 g/l Pethoxamid	
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)	
Wirkstoffgruppe	Chloracetamid	HRAC 15
Wirkmechanismus	Zellwachstumshemmer	
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Teilsystemisch; Aufnahme erfolgt über die Wurzeln, das Hypokotyl und Keimblätter der jungen Pflanzen	
Stadium Kultur	Winterraps BBCH 00–09	
Indikation	Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	
Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge	Herbst, vor dem Auflaufen, 2,0 l/ha	
Abstandsauflagen Weitere Auflagen im Tabellenteil	Hang > 2%:	20 m
	Oberflächengewässer	NW605: 5 m (50%, 75%), Länderrecht (90%), NW606: 10 m
	Saumstrukturen	0 m
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)	
Gebindegröße	10 l	

WIRKUNGSSPEKTRUM DER RAPSHERBIZIDE

	Voraufbau			Nachaufbau	
	Tribeca® Sync Tec	Gamit® 36 AMT	Quantum®	Gajus®	Gajus® / Runway™12
	mit Clomazone und Metazachlor	mit Clomazone	ohne Clomazone und Metazachlor	ohne Clomazone und Metazachlor	
Wirkstoffgehalt pro ha	120 g Clomazone + 750 g Metazachlor + 750 g Napropamid	118,8 g Clomazone	1.200 g Pethoxamid	24 g Picloram + 1.200 g Pethoxamid	40 g Picloram + 1.200 g Pethoxamid + 8 g Aminopyralid + 48 g Clopyralid
Anwendungszeitpunkt	VA	VA	VA	NA (BBCH 10–14)	NA (BBCH 10–14)
Aufwandmenge	5,0 l/ha	0,33 l/ha	2,0 l/ha	3,0 l/ha	3,0 / 0,2 l/ha
Unkräuter					
Acker-Hellerkraut	■■■■■	■■■	■■	■■	■■■
Acker-Krummhals	■	■	■■	■■	■■■
Besenrauke, Gemeine	■■■	■■■	■■	■	■
Ehrenpreis-Arten	■■■■■	■■	■■■	■■■	■■■
Erdrauch, Gemeiner	■	■	■■	■■	■■
Gänsefuß, Weißer	■■■	■■	■■■	■■■	■■■
Hundskerbel	■	■	■	■	■
Hirtentäschel, Gemeines	■■■■■	■■■■■	■■■	■■	■■
Kamille-Arten	■■■■■	■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Klatsch-Mohn	■■■	■	■	■■■	■■■■■
Kletten-Labkraut	■■■■■	■■■■■	■	■■■	■■■■■
Kornblume	■■	■	■	■■	■■■■■
Rauke, Weg-	■■■■■	■■■■■	■	■■	■■
Stiefmütterchen-Arten	■■	■	■	■	■■
Storchschnabel-Arten*	■■■	■	■■■	■■■	■■■
Taubnessel-Arten	■■■■■	■■■	■■■	■■■■■	■■■■■
Vergissmeinnicht, Acker-	■■■■■	■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Vogelmiere	■■■■■	■■■■■	■■■	■■	■■
Ungräser					
Ackerfuchschwanz	■■■	■	■	■	■
Rispe, Einjährige	■■■■■	■	■■■■■	■■■	■■■
Windhalm, Gemeiner	■■■■■	■	■■■■■	■■■	■■■

■■■■■ sehr gute Wirkung ■■■■ gute Wirkung ■■■ Teilwirkung ■ nicht ausreichende Wirkung

*Anwendung in frühen Stadien (BBCH 10/11)

Quelle: FMC Versuche



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



FMC AUF INSTAGRAM:

Sie finden uns auch auf Instagram unter [@fmc_agro_de](https://www.instagram.com/fmc_agro_de)
Folgen Sie uns!

**Kostenlose Hotline:
0800 362 362 3**