

**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

<b>Wirkstoffe</b>	8g/l Picloram, 400g/l Pethoxamid	
<b>Formulierung</b>	Emulgierbares Konzentrat (EC)	
<b>Wirkstoffgruppe</b>	Pethoxamid: Chloracetamid	HRAC 15
	Picloram: Pyridine	HRAC 4
<b>Wirkmechanismus</b>	Pethoxamid: Zellwachstumshemmer	
	Picloram: Syntetisches Auxin	
<b>Wirkstoffaufnahme/-verteilung</b>	Pethoxamid: Aufnahme überwiegend über Wurzeln und das Hypokotyl, auch über Keimblätter; teilsystemisch	
	Picloram: Aufnahme über Blätter; systemisch	
<b>Stadien Kultur/Unkräuter</b>	<b>Winterraps BBCH 10–14; Unkräuter BBCH 10–12</b>	
<b>Indikation</b>	<b>Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras</b>	
<b>Anwendungszeitpunkt / Aufwandmenge</b>	<b>Herbst, nach dem Auflaufen, 3l/ha</b>	
<b>Abstandsauflagen</b>	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
<b>Bienenschutz</b>	Nicht bienengefährlich (B4)	
<b>Gebindegröße</b>	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

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

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



**FMC AUF INSTAGRAM:**  
 Sie finden uns auch auf  
 Instagram unter **@fmc\_agro\_de**  
 Folgen Sie uns!

**Kostenlose Hotline:  
 0800 362 362 3**