



An Agricultural
Sciences Company

Wenn du im Raps für jede Witterung gewappnet sein willst:

Vorauflauf:

Gamit® 36 AMT

RAPSHERBIZID

Tribeca® Sync Tec

RAPSHERBIZID

Nachauflauf:

Gajus®

RAPSHERBIZID

Rapsherbizide
von FMC –
für Profis erforscht
und entwickelt.

Tribeca® Sync Tec

HERBIZID

Unsere Komplettlösung
im Voraufbau

- + Sichere Wirkung gegen die wichtigsten Problemunkräuter, wie Gemeines Hirtentäschel, Klettenlabkraut, Rauke- und Taubnessel-Arten
- + Kontrollierte Freisetzung der Wirkstoffe durch SyncTec-Formulierung (Mikroverkapselungstechnologie)
- + Signifikante Reduzierung der Wirkstoffverflüchtigung bei Clomazone

| | |
|---|---|
| Wirkstoff | 150g/l Napropamid, 150g/l Metazachlor, 24g/l Clomazone |
| Formulierung | Kapselsuspension (CS) |
| Wirkstoffgruppe | Napropamid: Acetamide, HRAC K3 Metazachlor: Chloracetamide, HRAC K3 Clomazone: Isoxazolidione (Chlorotika), HRAC F4 |
| Wirkungsweise | Napropamid und Metazachlor: Zellwachstumshemmer Clomazone: Carotinoidsynthesehemmer |
| Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze | Wird von den keimenden Ungräsern und Unkräutern vornehmlich über die Wurzeln aufgenommen und hemmt das Keimlingswachstum |
| Kulturen | Winterraps |
| Indikationen | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras |
| Aufwandmenge | 5l/ha vor dem Auflaufen, Herbst |
| Nützlingschonung | Nicht bienengefährlich (B4) |
| Gebindegröße | 10l |
| Zulassung | Bis 31.10.2021 |

Gajus®

HERBIZID

Unser flexibler Joker
im Nachaufbau



- + Metazachlor- und Clomazone-freier Baustein
- + Bekämpft Restverunkrautung im Nachaufbau
- + Hervorragender Tankmischpartner
- + Anwendung im Nachaufbau, optimal in BBCH 11–12
- + Anwendung auch auf drainierten Flächen möglich (bis Ende Oktober) – keine NG405!
- + Sehr gute Kulturverträglichkeit

| | |
|---|---|
| Wirkstoff | 8g/l Picloram, 400g/l Pethoxamid |
| Formulierung | Emulgierbares Konzentrat (EC) |
| Wirkstoffgruppe | Pethoxamid: Chloracetamid K3 Picloram: Pyridine O |
| Wirkungsweise | Pethoxamid: Zellwachstumshemmer Picloram: Synthetisches Auxin |
| Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze | Pethoxamid wird über die Wurzeln, das Hypokotyl und die Keimblätter in die jungen Pflanzen aufgenommen und wirkt teilsystemisch. Picloram wird schnell über die Blätter der Unkräuter aufgenommen und systemisch transportiert. |
| Kulturen | Winterraps |
| Indikationen | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras |
| Aufwandmenge | 3l/ha nach dem Auflaufen (BBCH 10–14, August bis Oktober) |
| Nützlingschonung | Nicht bienengefährlich (B4) |
| Gebindegröße | 10l |
| Zulassung | Bis 31.10.2020 |

Gamit® 36 AMT

HERBIZID

Unser Rauke-Spezialist
im Voraufbau

+ Stark gegen Rauke-Arten,
Hirtentäschel, Klette & Co.

+ Hervorragende Mikrokapsel-
technologie mit reduzierten
Abstandsauflagen

+ In Tankmischungen oder in
Spritzfolgen einsetzbar

| | |
|---|---|
| Wirkstoff | 360g/l Clomazone |
| Formulierung | CS (Kapselsuspension) |
| Wirkstoffgruppe | Isoxazolidione (Chlorotika), HRAC F4 |
| Wirkungsweise | Carotinoidsynthesehemmer |
| Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze | Systemisch; vorzugsweise über die Wurzeln und den Spross, ist aber auch über die grünen Pflanzenteile möglich |
| Kulturen | Winterraps |
| Indikationen | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter |
| Aufwandmenge | 0,33l/ha im Voraufbau bis 5 Tage nach der Saat |
| Nützlichlingsschonung | Nicht bienengefährlich (B4) |
| Gebindegröße | 3l, 10l |
| Zulassung | Bis 31.12.2025 |

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN RAPSHERBIZIDE 2020

| Voraufbau / Voraufbau + Nachaufbau | | |
|--|---|---|
| Unkräuter | BBCH 00–09 | BBCH 10–14 |
| | Voraufbau | Nachaufbau |
| Variante mit Metazachlor und Clomazone | | |
| Dikotyle inkl. Rauken, Windhalm, Einjährige Rispe | Tribeca® Sync Tec 5l/ha | |
| Varianten mit Clomazone | | |
| Dikotyle inkl. Rauken, Klette | Gamit® 36 AMT 0,33l/ha | |
| Dikotyle inkl. Rauken, Mohn (Gajus), oder Kornblume (Runway) | Gamit® 36 AMT 0,33l/ha | Gajus® 3,0l/ha oder Runway™¹² 0,2l/ha |
| Varianten ohne Clomazone und Metazachlor | | |
| Einjährige Rispe, Windhalm, Kamille, Storchnabel | Quantum® 2,0l/ha | |
| Dikotyle inkl. Einjährige Rispe, Storchnabel, Mohn (Gajus), oder Kornblume (Runway) | Quantum® 2,0l/ha | Gajus® 3,0l/ha oder Runway™¹² 0,2l/ha |
| reiner Nachaufbau | | |
| Unkräuter | BBCH 00–09 | BBCH 10–14 |
| | Varianten ohne Clomazone und Metazachlor | |
| Dikotyle inkl. Mohn, Kornblume, Storchnabel | | Gajus® 3,0l/ha + Runway™¹² 0,2l/ha |
| Dikotyle und Gräser | | Gajus® 3,0l/ha + Gräserpartner |



Wegrauke

Kamille

Kletten-Labkraut

Klatsch-Mohn

Kornblume

Storchnabel-Arten

Taubnessel-Arten

WIRKUNGSSPEKTRUM DER RAPSSHERBIZIDE VON FMC FÜR DEN HERBST

| | 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 | 120g Clomazone + 750g Metazachlor + 750g Napropamid | 118,8g Clomazone | 1.200g Pethoxamid | 24g Picloram + 1.200g Pethoxamid | 40g Picloram + 1.200g Pethoxamid + 8g Aminopyralid + 48g Clopyralid |
| Anwendungszeitpunkt | VA | VA | VA | NA (BBCH 10–14) | NA (BBCH 10–14) |
| Aufwandmenge | 5,0l/ha | 0,33l/ha | 2,0l/ha | 3,0l/ha | 3,0 + 0,2l/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 | ++ | + | + | + | ++ |
| Storchnabel-Arten* | +++ | + | +++ | +++ | +++ |
| Taubnessel-Arten | ++++ | +++ | +++ | ++++ | ++++ |
| Vergissmeinnicht, Acker- | ++++ | + | ++++ | ++++ | ++++ |
| Vogelmiere | ++++ | ++++ | +++ | ++ | ++ |
| Ungräser | | | | | |
| Ackerfuchschwanz | +++ | + | + | + | + |
| Rispe, Einjährige | ++++ | + | ++++ | +++ | +++ |
| Windhalm, Gemeiner | ++++ | + | ++++ | +++ | +++ |

*Anwendung in frühen Stadien (BBCH 10/11)

Quelle: eigene Ergebnisse FMC

++++ sehr gut bekämpfbar +++ gut bekämpfbar ++ ausreichend bekämpfbar + nicht ausreichend bekämpfbar

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. ®™12 Markenrechtlich geschützt von DuPont, Dow AgroSciences und Pioneer und Tochtergesellschaften oder deren entsprechenden Eigentümern

Stand: 07/2020