

# Gajus® Ogräsmedel

Bred effekt på både ört- och gräsogräs i höstraps

## HÖSTRAPS

REGISTRERINGSNUMMER	5956		
VERKSAMT ÄMNE	400 g/L petoxamid + 8 g/L pikloram	HRAC Grupp	15 + 4 (tid. K3 + O)
FORMULERING	Emulgerbart koncentrat (EC)		
BEHÖRIGHETSKLASS	2L		
INNEHÅLL	5 L		

### PRODUKT EGENSKAPER

- Ny aktiv substans för svenska marknaden
- Brett ogrässpektrum med bra effekt på flera viktiga ogräs, t.ex. baldersbrå, blåklint, näva och åkerven
- Tidig behandling ger rapsen ett bra försprång mot ogräsen
- Ingen risk för skador på grödan
- Kan blandas med andra produkter
- Inga restriktioner till efterföljande behandlingar
- Används direkt efter grödans uppkomst, så tillväxtreglering, spillsäds- och gräsogräsbekämpning kan göras när det är optimalt för grödan

### ANVÄNDNING

Gajus® är godkänd för höstbehandling i höstraps enligt nedanstående sammanfattning. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts. Läs etiketten för fullständiga villkor före användning.

Gajus® består av två aktiva substanser, pikloram och petoxamid. Pikloram tas främst upp via bladen medan petoxamid, som är jordverkande tas upp av rötter och grodd och sedan sprids systemiskt i plantan. Petoxamiden, som är verksamt på både örtogräs och gräsogräs, gör att Gajus® verkar under en lång period och därför även har effekt på ogräs som gror senare.

Gajus® är lämplig för användning på alla jordtyper utom sand, och jord som innehåller mer än 10 % organiskt material. Gajus® tas upp via hjärtblad, rötter och blad och får maximal effekt före, eller strax efter ogräsets uppkomst. Markfuktighet krävs för effektiv ogräsbekämpning via rotupptag. Långtidseffekten kan bli sämre under långvariga torra förhållanden.

GRÖDA	SYFTE	BEH. UTRUSTNING	UTV. STADIUM	MAX ANTAL BEH.	MAX DOS PRODUKT	MAX DOS VERKSAMT ÄMNE
Höstraps	Mot ogräs	Bomspruta	BBCH 11-14	1 gång vart 3:e år	2,25 L/ha	900 g petoxamid/ha 18 g pikloram/ha





## Behandlingstidpunkt och rekommendationer

Gajus® får användas i höstrapsens stadi 11-14 och har bäst effekt fram till ogräsen har två örtblad. För att få så god effekt av petoxamiden som möjligt bör behandlingen göras direkt efter rapsens uppkomst. Vid behandling i senare utvecklingsstadier är god markfukt viktigt för att få önskad effekt.

## Blandningar

Gajus® är blandbar med andra produkter, både insekticider, andra herbicider och mikronäringsprodukter. Undvik att blanda med mikronäringsprodukter innehållande bor. Läs alltid blandningsprodukternas etikett före eventuell blandning.

## Rekommenderad vattenmängd

Applicera Gajus® i minst 150-300 liter vatten per ha. Säkerställ bra marktäckning.

## EFFEKTER

Ogräs	Dos: 2,25 L/ha	
Amarant	<i>Amaranthus blitoides</i>	***
Åkerförgätmigej	<i>Myosotis arvensis</i>	***
Åkerkulla	<i>Anthemis arvensis</i>	****
Åkerspergel	<i>Spergula arvensis</i>	***
Åkertistel	<i>Cirsium arvense</i>	****
Åkerveronika	<i>Veronica agrestis</i>	***
Blåklint	<i>Centaurea cyanus</i>	**
Fältveronika	<i>Veronica arvensis</i>	**
Baldersbrå m.fl	<i>Matricaria sp.</i>	***
Klöver	<i>Trifolium repens</i>	****
Korsört	<i>Senecio vulgaris</i>	***
Lomme	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	**
Målla	<i>Chenopodium album</i>	***
Nattskatta	<i>Solanum nigrum</i>	****
Näva	<i>Geranium dissectum</i>	****

Utmärkt effekt (\*\*\*\*) 95-100%

Mycket god effekt (\*\*\*) 85-94.9%

God effekt (\*\*) 70-84.9%

Måttlig effekt (\*) 50-69.9%

Otillräcklig effekt (-) ≤50%

## Omsådd och efterföljande grödor

Gajus® har jordverkan och följande rekommendationer bör därför följas:

### Omsådd

Sex veckor efter behandling med Gajus® kan stråsäd sås efter djup bearbetning. Efter 6 månader kan potatis, oljeväxter, betor, majs, stråsäd och solrosor sås utan restriktioner. Plöjning rekommenderas alltid före sådd av baljväxter.

### Efterföljande grödor

Efter normal skörd av raps behandlad med Gajus® kan vilken gröda som helst odlas, oavsett typ av jordbearbetning.

Ogräs	Dos: 2,25 L/ha	
Penningört	<i>Thlaspi arvense</i>	*
Pilört	<i>Polygonum lapathifolium</i>	****
Plister	<i>Lamium purpureum</i>	**
Skatnäva	<i>Erodium cicutarium</i>	****
Snärjmåra	<i>Galium aparine</i>	***
Trädgårdsveronika	<i>Veronica persica</i>	****
Trampört	<i>Polygonum aviculare</i>	***
Vallmo	<i>Papaver rhoeas</i>	***
Våtarv	<i>Stellaria media</i>	*
Viol	<i>Viola arvensis</i>	*

Renkavle	<i>Alopecurus myosuroides</i>	-
Åkerven	<i>Apera spica-venti</i>	***
Italienskt rajgräs	<i>Lolium multiflorum</i>	**
Vitgröe	<i>Poa annua</i>	***



SKANNA FÖR ATT FINNA ETIKETT OCH SÄKERHETS DATABLAD PÅ FMCAGRO.SE