



# 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

- Brett ogrässpektrum med effekt på flera viktiga ogräs, t.ex. baldersbrå, blåklint, veronika, mälla, plister, åkerven, rajgräs och vitgröe
- Både bladverkande och jordverkande med långtids-effekt
- Används direkt efter rapsens uppkomst och ger rapsen ett bra försprång mot ogräsen
- Blandbar 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 tillåtits. 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. Applicera inte när kraftigt regn förutspås och använd inte på vattensjuka jordar eller på jordar som brukar bli vattensjuka. Gajus® tas upp via hjärtblad, rötter och blad och får maximal effekt före, eller strax efter ogräsets uppkomst. Markfuktighet krävs för effektiv ogräs-bekämpning 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 stadie 11-14 och har bäst effekt fram till ogräsen har två örtblad. För att få så bra effekt som möjligt, använd 2,25 liter Gajus® innan ogräsen fått ett örtblad. Optimal tidpunkt brukar vara så snart rapsen har ett blad. 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.

Var särskilt uppmärksam på blandningspartners rekommenderade vattenmängd (Targa® Super 5 SC).

Var försiktig med tankblandning i stressad gröda, t.ex. vid kraftiga temperatursvängningar, frost, kraftigt regn före eller efter behandling, torkstress eller sent sådd gröda.

Vid tveksamhet - använd separata behandlings-tidpunkter.

## Rekommenderad vattenmängd

Applícera Gajus® i minst 200-300 liter vatten per ha.

## Effekter

**Mycket god effekt:** svinmålla, förgätmigej, skatnäva, åkerkulla, korsört, åkerven, baldersbrå, plister, snärjmåra, näva, åkerspergel, pilört

**God effekt:** blåklint, kamomill, trädgårdsveronika, vallmo, vitgröe, rajgräs

**Måttlig effekt:** våtarv, penningört, lomme, viol.

## 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.

## Övriga villkor

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Vid spridning närmare än 100 m från områden där människor uppehåller sig ska utrustning som reducerar avdriften med minst 75 % användas. I de fall utrustning som reducerar avdriften krävs ska skyddsavståndet i hjälpredan bestämmas i tabellerna för särskild hänsyn och avläsas i kolumnen för grov duschkvalitet.

Produkten innehåller *pikloram* som är persistent och kan finnas kvar i restmaterial och kan skada känsliga grödor. Därför får växtmaterial från en behandlad gröda inte transporteras från det egna jordbruket för kompostering eller biogasproduktion, och växtmaterial från en behandlad gröda får inte användas i växthus, svampproduktion eller som täckmaterial för växter.

Arbetskläder (som täcker armar, ben och bål) ska användas vid återinträde i behandlat område under de första 3 månaderna efter behandling.



SKANNA FÖR ATT FINNA ETIKETT OCH  
SÄKERHETS DATABLAD PÅ [FMCAGRO.SE](http://FMCAGRO.SE)