

Ogräsbekämpningen 2024

Efter en sen och utmanande vår är det dags att fundera kring kommande ogräsbekämpning. Räkna med att det tar ca 3-4 veckor för potatisen att komma upp. Första ogräsbekämpningen ska ske FÖRE potatisens uppkomst. Kontrollera fälten med jämna mellanrum för att hinna köra före uppkomst.

Råd nummer 1 är att ha med ”brännande produkt” i första behandlingen t.ex. Spotlight Plus eller Mizuki för att nollställa fältet.

Många väljer sedan mellan Proman och Sencor SC 600. Produkterna har sina för- och nackdelar, se nedan. Effektmässigt är dessa jordherbicer likvärdiga, den stora skillnaden är priset.

Sencor SC 600

- + Mycket bred ogräseffekt
- + Näva
- Nattskatta
- Åkerbinda
- Snärjmåra
- Blandningsproblem har förekommit

Proman

- + Mycket bred ogräseffekt
- + Åkerbinda
- + Nattskatta
- Näva
- Priset

Om mycket nattskatta är rekommendationen Proman + Centium + Spotlight Plus före uppkomst. En dyr men effektiv blandning. Proman bör köras med dosen 1,75 – 2 l/ha.

Följande alternativ finns beroende på ogräsens storlek, art och mängd. Bekämpa gärna tidigt på morgonen (kl. 04-08) eftersom effekten på till exempel målla är beroende av hög luftfuktighet.

Vid högt ogrästryck och stora ogräs

0,35 l Sencor 600 SC + 0,2-0,25 l Spotlight Plus

- Sencor 600 SC maxdos per körning är 0,35 l/ha och per säsong 0,58 l/ha. För att nå maximal totaldos (0,58 l/ha) kan man köra 0,23 l Sencor 600 SC efter 7-14 dagar i den andra ogräsbekämpningen.

Vid högt ogrästryck och problem med åkerbinda

2,0 l Proman + 0,2-0,25 l Spotlight Plus

- Denna behandling ska göras före potatisens uppkomst innan plantorna bryter igenom.
- Proman är ett dyrare alternativ jämfört med Sencor 600 SC + Spotlight Plus men kan vara värt att testa om man har stora problem med målla och åkerbinda.

Stora besvärliga ogräs såsom mycket kvickrot och/eller stor gråbo

0,35 l Sencor 600 SC + 1,5-2,0 l Glyphosat (Roundup) + vätningsmedel

- Denna behandling ska göras före potatisens uppkomst innan plantorna bryter igenom.
- Högre dos (3 l/ha Glyphosat) om mycket kvickrot eller stora gråbo (kvikkroten ska ha nått ca 4 blad vid bekämpning).
- På ler- och mjälajordar med sprickbildning där preparatet kan tränga ner och nå plantorna är denna behandling inget bra alternativ.
- Kör **ALDRIG** Glyphosat i utsädesodlingen.

Vid högt ogrästryck och problem med nattskatta

2,0 l Proman + 0,25 l Centium + 0,2-0,25 l Spotlight Plus

- Behandla ca 5 dagar före uppkomst.
- Det är viktigt att behandla nattskattan i god tid, max. hjärtbladstadiet.
- Centium kräver mycket god markfukt, utnyttja gärna morgondagg. Om rätt förhållanden råder vid behandling kan Centium verka i 4-8 veckor.
- Använd inte Centium om mullhalten överstiger 10 %.
- Denna blandning har en mycket bred effekt på örtogräs.

Mekanisk ogräsbekämpning har mycket god effekt mot nattskatta.

Om nattskattan upptäcks efter potatisens uppkomst finns det möjlighet att behandla den med 4 l Boxer/Roxy. Delad behandling ger säkrare effekt men är svår i praktiken eftersom preparatet enbart får användas till stadiet 11 (första bladet över 4 cm). Nattskattan måste behandlas i tid, max 2 blad (hjärtbladstadiet).



Att tänka på

För stor nattskatta för att bekämpa kemiskt.

Spotlight Plus - får enbart användas en gång per år. Antingen i ogräsbekämpningen (före uppkomst) eller vid blasdödning.

Mizuki – är ett alternativ till Spotlight Plus (ca. 100 kr/ha dyrare) om man avser att spara Spotlight Plus till blasdödning. Mizuki har visat sig ha bättre effekt på målla, nattskatta och våtarv jämfört med Spotlight Plus. Tänk på att 3 behandlingar är tillåtna med den totala maximala dosen på 4 l/ha och år. Den totala årliga maxdosen på 4 l/ha får fördelas på:

- Ogräs: 1 x 1 l/ha (Rekommenderad dos är dock 0,5-0,7 l/ha)
- Nedvissning: 2 x 2 l/ha

Sencor 600 SC - För att undvika eventuella stopp i sprutor rekommenderar Bayer att blanda i övriga produkter först, t.ex. Spotlight Plus och sedan blanda i Sencor 600 SC sist. Tillsats av pH-regulator har i vissa vattenkvaliteter (höga järn-/ kalk halter) varit positivt. Blandning med borprodukter kan kraftigt förändra pH-värdet, tillsätt pH-regulator. Ytterligare rekommendation är att använda filter med storleken 50/60 mesh eller grövre.

Ogräseffekter före uppkomst

Preparat och dos/ha	Preparat kostnad kr/ha	Baldersbrå	Blåklint	Dån	Förgätmigej	Harkål	Jordrök	Korsört	Lomme	Målla	Nattskatta	Näva	Penningört	Pilört	Plister	Raps	Snärjmåra	Trampört	Veronika	Viol	Våtarv	Åkerbinda	Åkersenap	Åkerspergel	
0,35 Sencor SC 600 + 0,23 Sencor SC 600	412 kr																								
2,0 Proman	822 kr																								
2,0 Proman + 0,2 0,25 Spotlight Plus	1 000 kr	Kombinationen ger förstärkt effekt mot uppkomna örtogräs, sepcieellt nattskatta, snärjmåra, trampört och åkerbinda. OBS! Före potatisens uppkomst.																							
2,0 Proman + 0,2 Centium	1 125 kr																								
4,0 Boxer+ 0,3-0,35 Sencor SC 600	885 kr																								
1,75 Fenix + 0,25 Sencor SC 600	897 kr																								
0,25 Centium + 0,3-0,35 Sencor SC 600	627 kr																								
0,3-0,35 Sencor SC 600 + 0,2-0,25 Spotlight Plus	426 kr	FÖRSTÄRKER EFFEKTEN PÅ UPPKOMNA OGRÄS, KAN KOMBINERAS MED BOXER ELLER CENTIUM FÖR LÅNGTIDSVERKAN MOT NATTSKATTA & SNÄRJMÅRA																							

Mycket god effekt (<90 %)

God effekt (70-90 %)

Måttlig effekt (40-70 %)

Svag effekt, < 40 %

Vit ruta = Uppgift saknas

Uppföljande ogräsbekämpning

För att få bra effekt av den andra ogräsbekämpningen ska tidpunkten tajmas efter ogräsens stadium, inte potatisens. Låt inte ogräsen bli för stora. Observera att en del jordherbicer tar tid på sig och att effekter först ses när örtbladen kommer fram. Ett alternativ är att behandla ogräsen mekaniskt. Om det finns nattskatta eller stora besvärliga ogräs kan detta vara ett både bättre och billigare alternativ än att behandla kemiskt. Observera dock att kupning bör ske när plantorna är max. 15-20 cm höga. Vid större plantor kan kupning ge skördesänkning.

Preparatval

Titus har en bred ogräseffekt men kan behöva blandas med Sencor om målla och åkerbinda fått fler än 3 blad. Titus har ingen effekt på nattskatta. Kom ihåg att tillsätta vätmedel till Titus då vi i försök har sett effektförsämring utan vätmedel.

Alternativ 1: **Titus 30-50 g + vätmedel***

Alternativ 2: **Sencor SC 600 0,23 l + Titus 30-50 g + vätmedel*** (om åkerbinda/målla > 3 blad)

*0,1 l vätmedel/100 l vatten

Ha en långsiktig strategi, roto­gräs ska inte bekämpas i potatis­grödan

Fält som är infekterade med roto­gräs kräver en långsiktig strategi med åtgärder under en flerårsperiod. De preparat mot roto­gräs som finns att tillgå i potatisodling har ofta inte full effekt men kan för det enskilda året vara tillräckliga. Utnyttja därför möjligheten att bekämpa med glyfosat i stubben på hösten några veckor efter tröskning. Välj även de bästa och mest effektiva preparaten i din spannmålsodling.

Gräsogräs i potatisodlingen

Gräsogräs inkl. kvickrot (3-5 blad) i måttliga mängder: **Titus 50 g + vätmedel**

Gräsogräs inkl. kvickrot (3-5 blad) i stora mängder: **Titus 50 g + vätmedel som kompletteras med Focus Ultra 2-3 l eller Select Plus 1,5-2,0 l**

Vitgröe (1-3 blad): **Select Plus 0,6-1,0 l + 1 l Renol**

Hälsningar

Gabriella Malm

gabriella.malm@lyckeby.com

044-28 61 53

Stefan Hansson

stefan.hansson@lyckeby.com

044-28 61 49

Kristoffer Gustafsson

kristoffer.gustafsson@lyckeby.com

044-28 61 65