

Första ogräsbekämpningen

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 ogrässtryck 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 blastdödning.

Mizuki – är ett alternativ till Spotlight Plus (ca. 100 kr/ha dyrare) om man avser att spara Spotlight Plus till blastdödning. 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.

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

Ogräseffekter före uppkomst

Preparat och dos/ha	Preparat kostnad kr/ha	Baldersbrå	Blåklint	Dån	Förgåtmeje	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