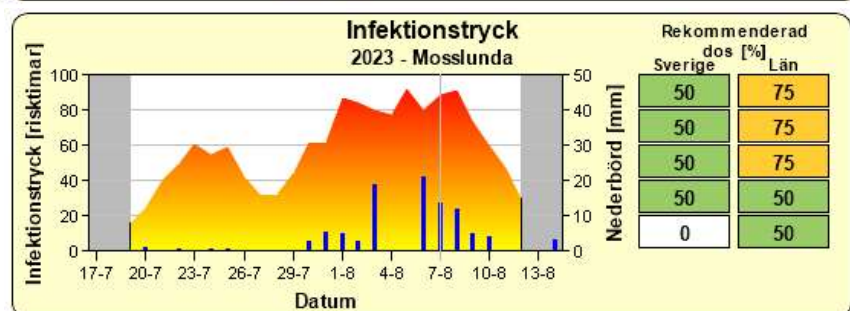
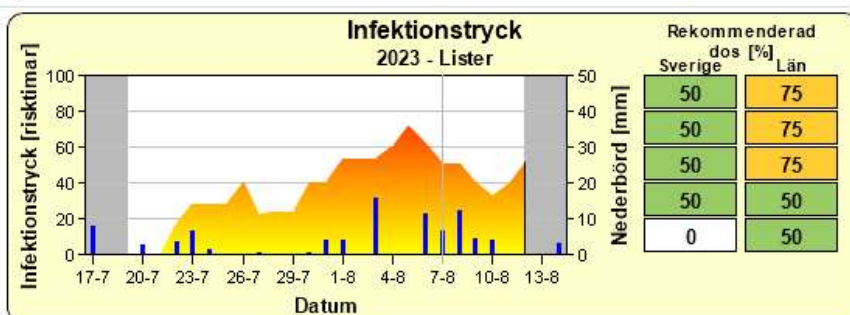
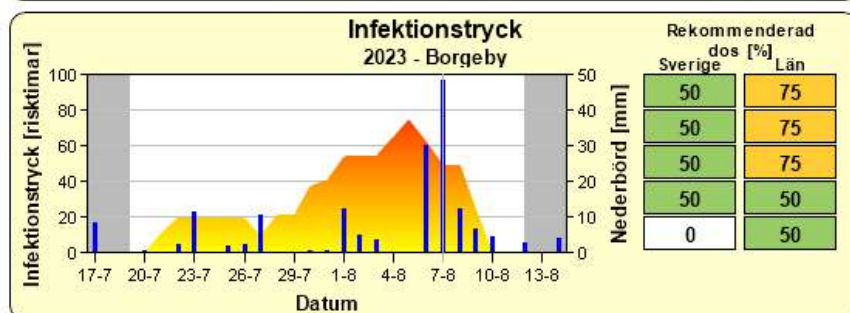


Odlarbrev vecka 32

- Aktuellt i fält
- Bladmögel
- Alternaria
- Insekter
- Tidig leverans (senast 10 augusti)
- Semester v 33
- Blastdödning eget utsäde

Aktuellt i fält

Fortsatt ostadigt väder och stora mängder nederbörd har fallit de senaste dygnet. Bladmögeltrycket är fortsatt högt enligt Skimmelstyring. Se tabeller nedan:



Bladmögel

Den höga risken för bladmögelangrepp tillsammans med stora nederbördsmängder gör att vi denna vecka rekommenderar den systemiska produkten Infinito.

Förutsättningarna för angrepp av bladmögel är just nu gynnsam och ett angrepp kan komma och spridas snabbt under dessa förhållanden. **Prioritera därför bladmögelsprutningarna och försök hålla veckointervall.**

Överstiger behandlingsintervallen 7 dagar så bör full dos användas.

Veckans rekommendation är Infinito (dos 75-100 %):

Bekämpningsrekommendation:

Vecka 32	Full dos	75 % dos	50 % dos
Infinito	1,60 l	1,20 l	0,80 l

Bekämpning för att stoppa pågående bladmögelangrepp

Rekommendation för behandling av fält med utbrutna angrepp och aktiv bladmögelsmitta

Infinito 1,6 l + Cymbal 0,25 kg/ha

Alternativt

Proxanil 2,0 l + Ranman Top 0,5 l/ha

Efter behandling med något av alternativen ovan, kontrollera fältet.

Om inte bladmögelangreppen stoppat och torkat in, ca 3-4 dagar efter behandling, alternera med den andra behandlingsstrategin enl. ovan.

Alternaria

Räkna med att en behandling mot Alternaria räcker i ca 14 dagar.

Gjordes en behandling vecka 30 är det aktuellt att behandla igen denna vecka.

Preparatval: Alternaria	
Vecka 32	Full dos
Revyona	1,25 l

Insektsbevakning

Stritar – ingen bekämpning aktuell.

Löss – ingen bekämpning aktuell.

Tidig leverans

Sista dagen att önska tidig leverans är **torsdagen den 10 augusti**. Önskemål görs via den inloggade hemsidan.

Semester vecka 33

Under vecka 33 har vi semester och är åter vecka 34. Dock kommer ett odlarbrev som vanligt på måndagen!

Blastdödning av eget utsäde

Som tidigare är rekommendationen att blastdöda när 10 % av knölvikten överstiger 55 mm knölstorlek. Oftast är blastkrossning i kombination med kemisk nedvissning att föredra då stärkelsesorterna ofta är svåra att få ner enbart på kemisk väg med de möjligheter vi har idag.

Mizuki har nu fått dispens för blastdödning.

Mizuki innehåller samma aktiva substans som Gozai men är formulerad med en viss mängd olja. Råd och villkor för användning enl. information från Nordisk Alkalis Hemsida, se nedan.

Dispens för Mizuki i potatis

Mizuki har fått dispens för nedvissning i potatis under perioden 2023-06-15 till 2023-10-12

Dosering 2 l/ha/behandling.

Max 2 behandlingar Rekommenderas 5–7 dagar mellan behandlingarna

Karenstid 7 dygn

Regnfast efter 2 timmar

Villkor för användning av Mizuki - Dispens under perioden 2023-06-15 till 2023-10-12

Användning och syfte

Gröda/situation	Var/område	Syfte	Behandlingsutrustning/metod	Utvecklingsstadium/tidpunkt	Max antal behandlingar	Minst antal dagar mellan varje behandling	Minst antal dagar mellan sista behandling och skörd	Max dos vid en enskild behandling på den yta som behandlas		Övriga villkor och förtydliganden
								Produkt	Verksamt ämne	
Potatis		Nedvissning	Bomspruta	BBCH > 50	2	5	7	2,0 L/ha	21,2 g pyraflufen-etyl /ha	Dispensen får bara användas om Spotlight Plus använts för ogräsbekämpning i odlingen under 2023 och eftersom Finalsan Ogräs Effekt koncentrat Proffs inte finns tillgänglig under säsongen 2023.

För högsta effekt av behandling

För högsta effekt vid tuffare förhållande, t ex ostabilt väder eller kraftig potatisblast, kan en tillsats av extra superolja påskynda effekten (1–3 l olja/ha).

- Behandla torr gröda
- Använd en hög vätskemängd 300–400 l/ha
- Behandla helst en solig dag
- Behandla morgon/förmiddag till tidig eftermiddag, det behövs minst 6 timmars dagsljus efter behandling, ju fler soltimmar efter behandling ju bättre

Det är viktigt att uppnå en god täckning av potatisblasten, därför skall hög vattenmängd användas samt munstycke som ger en mycket god täckning.

Mizuki är en kontaktverkande produkt för nedvissning av potatis. Mizuki kan användas i alla potatisorter. Mizuki har effekt på både potatisplantans blad och stjälk, samt förhindrar plantan från att växa om. Effekterna syns inte direkt, men uppkommer några enstaka dagar efter behandling. Full nedvissning sker inom 14–21 dagar.

Det är normalt nödvändigt att behandla grödan 2 gånger för att nå en total nedvissning av grödan.

Mizuki kan även användas för behandling efter användning av blastkross för att påskynda och säkerställa nedvissningen. Vid behandling efter blastkrossning skall stjälkarna vara väl avbladade.

Om det finns risk för bladmögel/brunnröteangrepp, tillsätt vid behov Ranman Top vid första blastdödningsbehandlingen oberoende av blastdödningsmetod.

Dispensen får bara användas om Spotlight Plus använts för ogräsbekämpning i odlingen under 2023.

