

Odlarbrev vecka 31

- Aktuellt i fält
- Insektsbevakning
- Bladmögel
- Alternaria
- Blastdödning av eget utsäde
- Semester nästa vecka

Aktuellt i fält

Prognosmodellerna visar på lägre risk för bladmögel just nu men det är fortfarande väldigt viktigt att hålla veckointervallerna för bladmögelbekämpning då det förekommer mycket potatisbladmögelsporer i luften.

Väderprognosen framöver i veckan visar på torrt väder så kontrollera fuktigheten i fälten och bevattna vid behov. Går det att forma en boll av jorden är där god fukta i kupan!

Insektsbevakning

Stritar

Fortsatt låga nivåer av stritar, inget bekämpningsbehov just nu.

Löss

Låga nivåer av löss men det förekommer en del fynd, så fortsätt kontrollera era fält.

Bekämpningsströskel: 10 bladlöss per storblad (7-9 småblad)

Bekämpningsrekommendation: **0,16 Teppeki** (endast effekt på bladlöss)

Bladmögel

Fortsätt hålla ett sjudagarsintervall på bekämpningarna.

Den generella rekommendationen denna vecka är att köra 50-75 % dos av Ranman Top.

Bekämpningsrekommendation:

Vecka 31	Full dos	75 % dos	50 % dos
Ranman top	0,50 l	0,38 l	0,25 l

Alternaria

Alternaria ska bekämpas med tvåveckors intervall, har bekämpningen utförts förra veckan är det inte aktuellt att bekämpa denna vecka.

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

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 2022-06-27 till 2022-10-12

Dosering 2 l/ha/ behandling.

Max 2 behandlingar Rekommenderas 5–7 dagar mellan behandlingarna

Karenstid 7 dygn

Regnfast efter 2 timmar

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 2022 och om det efter försök inte går att få tag på Finalsan Ogräs Effekt koncentrat Proffs.

Semester vecka 32

Under vecka 32 har vi semester och är åter vecka 33.

Med vänliga hälsningar

Stefan Hansson
044-28 61 49

Kristoffer Gustafsson
044-28 61 65

Frederik Falck (sommarjobbare)
073-353 23 02

SKIMMELSTYRING		Rekomenderad dos för vecka 31	
Väderstation		01-aug	
Boarp GRID	50%	Mosslunda	75%
Borgeby	50%	Mörbylånga /Resmo GRID	50%
Bräkne-Hoby GRID	50%	Nymö	50%
Glemmingebro GRID	50%	Näsum/Vånga GRID	50%
Helgegården	50%	Oderup GRID	50%
Hviderup	50%	Ramdala GRID	50%
Hässleholm GRID	50%	Sandby gård	75%
Höllviken GRID	50%	Skarhult GRID	50%
Hönedal GRID	50%	Skivarp GRID	50%
Hörte GRID	50%	Svedala GRID	50%
Kalmar /Halltorp GRID	50%	Teckomatorp GRID	50%
Karlshamn GRID	50%	Tollarp GRID	50%
Kastlösa	50%	Tomelilla GRID	50%
Klippan GRID	50%	Torekov 1	50%
Knislinge GRID	50%	Torslunda	50%
Laholm GRID	50%	Trolle Ljungby GRID	50%
Lilla Böslid	50%	Vassmolösa	50%
Lister	50%	Vellinge	50%
Lund/Silvåkra GRID	50%	Vittskövle	50%
Löddeköpinge GRID	50%	Vä GRID	50%
Löberöd GRID	50%	Åhus GRID	50%
Mellby	50%	Önnestad GRID	50%
Rekomenderad dos 50% Rekomenderad dos 75% Rekomenderad dos 100%			