

## Odlarbrev v. 29

- Bladmögel
- Alternaria
- Insekter
- Bladskafsinlämning

### Bladmögel

Vädret är fortsatt gynnsamt för bladmögel och flera nya fynd av bladmögel har gjorts under den gångna veckan, detta även i fält som behandlats.

Den senaste tidens ”bladmögelväder” tillsammans med hög tillväxt samt förekomst av bladmögel gör att Skimmelstyring just nu indikerar ett högt bladmögeltryck på alla stationer (se nedan).

Med anledning av risken för resistens för Zorvec så rekommenderar Corteva ett kortare behandlingsintervall vid högt bladmögeltryck.

Med ovanstående som bakgrund så rekommenderar vi att hålla ett **sjudagarsintervall** på behandlingarna trots att Zorvec+Leimay kördes under vecka 28.

SKIMMELSTYRING		Infektionstryck v. 29	
Väderstation		15-jul	
Boarp GRID	Högt	Mosslunda	Högt
Borgeby	Högt	Mörbylånga /Resmo GRID	Högt
Bräkne-Hoby GRID	Högt	Nymö-Fjälkinge	Högt
Glemmingebro GRID	Högt	Näsum/Vånga GRID	Högt
Helgegården	Högt	Oderup GRID	Högt
Hviderup	Högt	Ramdala GRID	Högt
Hässleholm GRID	Högt	Skarhult GRID	Högt
Höllviken GRID	Högt	Skivarp GRID	Högt
Hönedal GRID	Högt	Svedala GRID	Högt
Hörte GRID	Högt	Teckomatorp GRID	Högt
Kalmar /Halltorp GRID	Högt	Tollarp GRID	Högt
Karlshamn GRID	Högt	Tomelilla GRID	Högt
Kastlösa	Högt	Torekov 1	Högt
Klippan GRID	Högt	Torslunda	Högt
Knislinge GRID	Högt	Trolle Ljungby GRID	Högt
Laholm GRID	Högt	Vassmolösa	Högt
Lilla Böslid GRID	Högt	Vellinge	Högt
Lister GRID	Högt	Vittskövle	Högt
Lund/Silvåkra GRID	Högt	Vä GRID	Högt
Löddeköpinge GRID	Högt	Åhus GRID	Högt
Löberöd GRID	Högt	Önnestad GRID	Högt
Mellby	Högt		
Minimalt			
Lågt			
Medel			
Högt			

Denna veckas bekämpningsrekommendation är Revus + Shirlan. Med tanke på det höga bladmögeltrycket ska båda produkterna köras i full dos.

Bekämpningsrekommendation	
<b>Vecka 29</b>	<b>Full dos</b>
<b>Revus</b>	0,6 l
<b>Shirlan/Zignal/Banjo</b>	0,4 l

### Nästa veckas bladmögelbehandling

Infinito 1,2 l /ha

## Alternaria

Alternaria eller torrfläcksjuka karakteriseras av nekrotiska fläckar med koncentriska ringar som avgränsas av bladnerverna.



Omväxlande torrt och fuktigt väder gynnar infektion och sporerne förflyttas från marken med hjälp av vattenstänk eller vind och infektion startar oftast på äldre blad i körspåren.

Lyckeby's genomförda försök och odlarstudier visar att:

- **Tät potatisväxtföljd** ökar risken för angrepp. Antalet år mellan potatisgrödan måste överstiga 7 år för att minska infektionen.
- **Torkstress samt växtnäringsbrist** framförallt kalium ökar risken för angrepp.
- Risken för angrepp är högre i fält med **hög andel sand och grovmo** enligt nedanstående tabell:

Alternariarisk	Sand och grovmo [% Ts]	Lerhalt [%]
Låg risk	< 70	> 10
Måttlig risk	70-80	7,5-10
Hög risk	> 80	< 7,5

Även för bekämpning av alternaria ska fungiciderna användas på ett förnuftigt sätt och växlas under säsongen för att undvika resistensutveckling.

Det aktuella preparaten är Narita, Propulse och Revyona för behandling mot alternaria.

Vår generella rekommendation är att starta alternariabehandlingen ca 6-8 veckor efter uppkomst, vilket i praktiken hamnar kring den 10-15 juli. Då har plantans inbyggda åldersresistens mot sjukdomen börjat klinga av.

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

Behandlingsschema för alternaria:



### Behandlingsrekommendation

Fält som befinner sig utvecklingsmässigt ca 6-8 veckor efter uppkomst och som inte behandlades förra vecka är det dags denna vecka.

Preparatval: Propulse 0,45 l/ha

### Insekter

Generellt lågt insektstryck, ej aktuellt med någon behandling denna vecka.

### Bladskafsinlämning

Denna vecka är det dags för de sista bladskafsinlämningarna, se nedanstående tabell.

18	Juli	09:00	Helgegården	Lister: Lämna prov hos Henrik F senast 09:00
19	Juli	10:00	Christian Toarp	Adress: Toarp 17, 273 94 Tomellilla

Hälsningar

Stefan Hansson

[stefan.hansson@lyckeby.com](mailto:stefan.hansson@lyckeby.com)

044-28 61 49

Kristoffer Gustafsson

[kristoffer.gustafsson@lyckeby.com](mailto:kristoffer.gustafsson@lyckeby.com)

044-28 61 65