

Odlarbrev v. 28

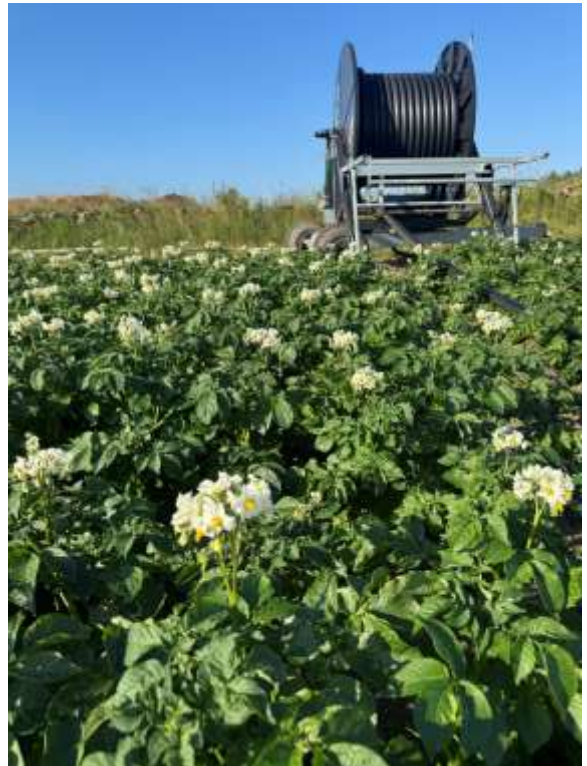
- **Aktuellt i fält**
- **Insektsbevakning**
- **Bladmögelprognos**
- **Alternaria**
- **Mikronäring**
- **Bladskafsanalyser**

Aktuellt i fält

Efter en blåsig helg ser det nu ut att bli några ostadigare dagar med chans för en del regn. Mot slutet av veckan visar prognoserna åter på varmare väder.

Bladmögeltrycket har ökat sedan förra måndagen men förväntas gå ned i slutet på veckan.

Förekomsten av stritar är fortfarande låg, medan förekomsten av bladlöss fortsatt är hög i våra bevakningsrutor.



Insektsbevakning

Fortsatt låg förekomst av stritar.

Vi hittar fortfarande mycket löss i fält och har man inte behandlat förra veckan bör man kontrollera sina fält.

Bladlöss trivs bäst på undersidan av lågt sittande blad.

Bekämpningströskel: 10 bladlöss per storblad (7–9 småblad).

► Bekämpningsrekommendation: **Teppeki 0,16 kg/ha** (stadie 28 till knoppbildning)
Teppeki är systemiskt samt translaminärt och gör lusens sugsnabel obrukbar.
Långtids effekt på ca 3-4 veckor.

Villkor: Max en behandling per år. Får ej blandas med olja.

Andra alternativ:

Mospilan SG

Aktiv substans: Acetamiprid

Verknings sätt: Systemiskt

Formulering: Pulver

Dos: 0,25 kg/ha

Skadegörare: mot insektsangrepp (både löss och stritar)

Antal behandling: 2 ggr vart annat år. 21 dagar mellan behandlingar.

Stadie: BBCH 40-89

Karenstid: 3 dagar

Se etiketten för respektive preparat för mer information.

Teppeki har endast effekt på löss medan Mospilan har effekt på både löss och stritar vilket gör att Mospilan kan vara bra att spara till nästa inflygning av stritar.

Bladmögelprognos

Bladmögeltrycket är just nu något högre (se tabell sist i brevet) men förväntas gå ned mot slutet på veckan då det åter blir varmt och torrt väder.

Vi har gjort en del sporadiska bladmögelfynd bland annat på Öland och i Hörbyområdet. Bladmögelsporer finns alltså nu i omlopp och det är viktigt att upprätthålla veckointervallen.

Sorternas motståndskraft

Våra stärkelsesorter har lite olika motståndskraft. Varje år testar vi våra sorter i vårt försök FK-1200 i Mosslunda. Här odlas sorterna utan fungicidbehandling, vilket gör det möjligt för oss att jämföra deras mottaglighet för bladmögel.



Sorter **mer mottagliga för bladmögel**: Allstar, Dartiest, Euroviva, Eurogrande, Eurodelta, Triton, Saprodil, Jubilat

Sorter **mer motståndskraftiga mot bladmögel**: Nofy, Janick, Fyone, Proton

► Denna vecka är det dags för Zorvec + Leimay/Shinkon

Om det finns bladmögel i ett fält ska Zorvec inte användas, eftersom risken för resistensutveckling är stor.

I sådana fall ska Zorvec ersättas med annan produkt.

Ett högre tryck av bladmögel och eventuellt utdragna veckointervall motiverar full dos av Zorvec tillsammans med blandningspartner.

Bekämpningsrekommendation:			
Vecka 28	Full dos	75 % dos	50 % dos
Zorvec Enicade	0,15 l		
Leimay/Shinkon	0,50 l		

Kommande vecka (29) är Revus och Sporax/Raport planerat.

Alternaria (torrfläcksjuka)

Potatisplantan har en naturlig motståndskraft mot Alternaria under dess tidiga utveckling. Denna avtar i samband med slutet på blomningen och varar normalt cirka 7–8 veckor efter uppkomst.

Därefter ökar risken för angrepp och det är aktuellt att påbörja behandling.

Risken för angrepp varierar mellan olika fält beroende på bland annat sort, växtföljd, jordart och plantans vitalitet. Använd därför tabellen nedan för att bedöma risken i det enskilda fältet.

Räkna med att en behandling ger ett skydd i cirka 14 dagar.

Kännetecken

Torrfläcksjuka orsakas av svampen *Alternaria solani*, som kan angripa friska blad och snabbt leda till att bladen vissnar.

Typiska angrepp av *A. solani* ger mörkbruna fläckar som ofta avgränsas av bladnerverna. Fläckarna innehåller vanligtvis koncentriska ringar som påminner om höjdkurvor på en karta (se bild).

Var uppmärksam på att inte alla bladfläckar är torrfläcksjuka. Liknande symptom kan orsakas av *Alternaria alternata*, näringsbrist, ozonskador eller andra fysiologiska faktorer. Dessa fläckar/skador kräver ingen svampbekämpning.



Faktorer som påverkar angrepp		
Låg risk	Medelrisk	Hög risk
Ej odlat potatis innan	70-80 % sand/grovmo >5 år mellan potatis God växtnäringsstatus	Historiska angrepp Hög andel sand/grovmo >80 % Växtnäringsbrist Torkstress
0-2 st	Antal behandlingar 3-4 st	4-5 st

Växtskyddmedel med alternariaeffekt:

Preparat	Aktiv substans	Dos	Antal ggr/år	Karens
Narita	difenokonazol 250 g/l	0,4	3 st	14 dagar
Revus top	difenokonazol 250 g/l	0,6	3 st	3 dagar
	mandipropamid 250 g/l			
Propulse	fluopyram 125 g/l	0,45	2 st	21 dagar
	protiokonazol 125 g/l			
Revyona	mefentriflukonazol 75 g/l	1,25	2 st	3 dagar

Notera att Revus top även innehåller mandipropamid som har effekt på bladmögel men ej alternaria.

► I tidigt satta fält kan behandling vara aktuellt denna vecka men för huvuddelen är behandlingsstart nästa vecka aktuell.

Mikronäring

Mangan

Fortsätt tillföra mangan veckovis under juni samt juli.

► 1-2 l Mangannitrat, 0,5-1,0 l Mikro Mangan/NoroTec Mangan eller 1-2 kg Mangansulfat.

Bladskafsanalys 2026

Denna vecka är det dags för Helgegården och Tomelilla enligt tabellen nedan.

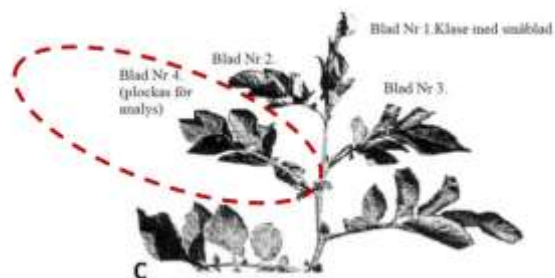
Instruktion (Fältet bör vara ca 20-25 dagar efter uppkomst)

A) Plocka fjärde bladet uppifrån, ca 25-30 blad.

B) Avlägsna småbladen så att endast bladskaftet blir kvar.

C) Samla bladskaften (25-30 st) utan småblad och lägg i en plastpåse tillsammans med en lapp med information enligt nedan:

- 1) Odlarnummer
- 2) Namn
- 3) Mailadress
- 4) Fältnamn
- 5) Sort
- 6) Antal dagar efter uppkomst



Viktigt att ovanstående information följer med respektive prov för att vi ska kunna identifiera proven. Analysresultat presenteras senast dagen efter mätningen via mail där man med hjälp av sitt odlarnummer hittar sina mätvärden.
Obs. Vi analyserar endast prover från stärkelsepotatis.

07	Juli	09:00	Hellegården	Lister: Lämna prov hos Henrik F senast 09:00
09	Juli	09:00	Christian Toarp	Adress: Toarp 17, 273 94 Tomelilla

Hälsningar

Kristoffer Gustafsson
kristoffer.gustafsson@lyckeby.com
044-28 61 65

Nils Pihl Mattsson (sommarjobbare)
Nils.PihlMattson@lyckeby.com
044-28 61 37

Länk till Skimmelstyring: [PoV Pub 4.0](#)

Mer info kring årets behandlingsprogram finns på starkelse.se

SKIMMELSTYRING	Rekomenderad dos för vecka 28		
Väderstation	06-jul		
Boarp GRID	50%	Mosslunda	50%
Borgeby	50%	Mörbylånga /Resmo GRID	50%
Bräkne-Hoby GRID	50%	Nymö	50%
Brönnestad	75%	Näsum/Vånga GRID	75%
Glemmingebro GRID	75%	Oderup GRID	75%
Helgegården	75%	Ramdala GRID	50%
Hviderup	75%	Sandby gård	75%
Hässleholm GRID	50%	Skarhult GRID	75%
Höllviken GRID	75%	Skivarp GRID	75%
Hönedal GRID	50%	Svedala GRID	75%
Hörte GRID	75%	Teckomatorp GRID	75%
Kalmar /Halltorp GRID	50%	Tollarp GRID	50%
Karlshamn GRID	50%	Tomelilla GRID	50%
Kastlösa	50%	Torekov 1	50%
Klippan GRID	75%	Torslunda	50%
Knislinge GRID	75%	Trolle Ljungby GRID	50%
Laholm GRID	50%	Vassmolösa	75%
Lilla Böslid	50%	Vellinge	75%
Lister	50%	Vittskövle	50%
Lund/Silvåkra GRID	75%	Vä GRID	50%
Löddeköpinge GRID	50%	Åhus GRID	50%
Löberöd GRID	75%	Önnestad GRID	50%
Mellby	50%		
Rekomenderad dos 50%			
Rekomenderad dos 75%			
Rekomenderad dos 100%			