

Odlarbrev v. 26

- **Aktuellt i fält**
- **Insektsbevakning**
- **Bladmögelprognos**
- **Bevattning**
- **Lukas – fysiologiska fläckar**
- **Mikronäring**
- **Bladskafsanalyser**

Aktuellt i fält

Midsommarhelgen har bjudit på högtrycksväder och det torra vädret ser ut att bestå kommande vecka med högre temperaturer mot veckoslutet. Bladmögeltrycket är för närvarande lågt på de flesta platser enligt Skimmelstyring. Låg förekomst av stritar, sporadiska fynd av bladlöss



Insektsbevakning

Låg förekomst av stritar och endast några fynd av bladlöss har gjorts.

Bladmögelprognos

Risken för bladmögel är på de flesta platser låg se tabell från dagsaktuell Skimmelstyring sist i brevet.

Denna vecka är det dags för Zorvec + Leimay/Shinkon. Med de torra väderförutsättningar som råder tillsammans med ett lågt bladmögeltryck så är denna veckas rekommendation en halv dos Zorvec + Leimay/Shinkon. Detta under förutsättning att ett sjudagarsintervall hålls. Har man för avsikt att hålla ett längre intervall än sju dagar bör dosen höjas uppemot full dos.

Bekämpningsrekommendation:			
Vecka 26	Full dos	75 % dos	50 % dos
Zorvec Enicade			0,075 l
Leimay/Shinkon			0,25 l

Kommande vecka (27) är Infinito planerat.

Bevattning

Tillväxten är hög i många fält och vi har varmt väder i prognosen. Kontrollera fältens fuktighetsstatus och bevattna om möjligt vid behov! Skörderesponsen för bevattning i stärkelsepotatis är hög.

Lukas – fysiologiska fläckar

Det förekommer för närvarande en del fläckar i fälten, främst i sorten Lukas, som i vissa fall kan likna symtom på potatisbladmögel. Dessa brukar uppträda i anslutning till blomningen.

Symtomen kan uppstå vid kraftig tillväxt, efter kompletterande ogräsbehandlingar, vid hög solinstrålning eller efter sprutning under höga temperaturer och är en känd reaktion hos sorten Lukas.

Lukas har ett något tunnare vaxskikt än våra övriga sorter, vilket gör att den oftare uppvisar tecken på växtstress, såsom vissna blad och gulfärgning (se bild).

Dessa symtom är normalt övergående och plantorna återhämtar sig genom fortsatt tillväxt, utan någon nämnvärd påverkan på skörden. Det är dock fortsatt viktigt att följa utvecklingen av potatisbladmögel och genomföra förebyggande bekämpning enligt rekommendation.



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 Tomelilla samt Helgegården enligt tabellen nedan.

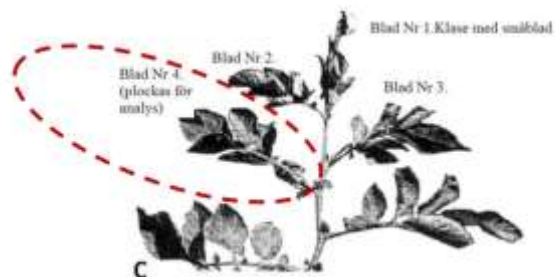
Instruktion (Fältet bör vara ca 20-25 dagar efter uppkomst)

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

B) Avlägsna småbladen så att endast bladskafket 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.

23	Juni	09:00	Christian Toarp	Adress: Toarp 17, 273 94 Tomelilla
26	Juni	09:00	Helgegården	Lister: Lämna prov hos Henrik F senast 09:00
30	Juni	10:00	Ingvar Danielsson	Ramdala: Lämna prov hos Jonas F senast 08:30 (flishallen)
1	Juli	09:00	Borgeby Gård	Borgeby slottsväg. Vid Hushållningssällskapets maskinhall.
07	Juli	09:00	Helgegården	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
044-286137

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

Mer info kring årets behandlingsprogram finns på [stärkelse.se](#)

SKIMMELSTYRING	Rekomenderad dos för vecka 26		
Väderstation			22-jun
Boarp GRID	0%	Mosslunda	0%
Borgeby	50%	Mörbylånga /Resmo GRID	50%
Bräkne-Hoby GRID	0%	Nymö	0%
Brönnestad	0%	Näsum/Vånga GRID	0%
Glemmingebro GRID	0%	Oderup GRID	0%
Helgegården	50%	Ramdala GRID	0%
Hviderup	50%	Sandby gård	0%
Hässleholm GRID	0%	Skarhult GRID	0%
Höllviken GRID	0%	Skivarp GRID	50%
Hönedal GRID	0%	Svedala GRID	0%
Hörte GRID	0%	Teckomatorp GRID	50%
Kalmar /Halltorp GRID	50%	Tollarp GRID	0%
Karlshamn GRID	0%	Tomelilla GRID	50%
Kastlösa	50%	Torekov 1	0%
Klippan GRID	50%	Torslunda	0%
Knislinge GRID	0%	Trolle Ljungby GRID	0%
Laholm GRID	0%	Vassmolösa	50%
Lilla Böslid	50%	Vellinge	0%
Lister	0%	Vittskövle	0%
Lund/Silvåkra GRID	0%	Vä GRID	0%
Löddeköpinge GRID	0%	Åhus GRID	0%
Löberöd GRID	0%	Önnestad GRID	0%
Mellby	0%		
Rekomenderad dos 50%			
Rekomenderad dos 75%			
Rekomenderad dos 100%			