

Odlarbrev 11 juni

Aktuellt

- Under denna/början av nästa vecka påbörjas insekts- och bladmögelbekämpning (0,2 Mavrik + 0,3 Revus)
- Var noga med tillförseln av mangan
- Osäkert om det blir regn – men se till att ha fukt under knölsättningen

Stritar

Inflygningens topp är troligtvis nådd. Rekommendationen är att bekämpa stritar i slutet av denna vecka eller början av nästa vecka. I Tollarp, Kalmar och på Öland nåddes inflygningstoppen förra veckan vilket innebär bekämpning så fort som möjligt. Väj med fördel något av dessa preparat:

- Mavrik (0,2 l/ha)
- Beta-Baythroid (0,5 l/ha)
- Fastac (0,3 l/ha)

Biscaya och Mospilan sparas till nästa körning när även bladlöss kan bli aktuellt att bekämpa.

Mangan

Tillväxten senaste veckan har i genomsnitt varit 18 cm. Den snabba blastutvecklingen gör att behovet av mangan är enormt stort just nu. Behandla med mangan så länge nya blad bildas.

Bevattning

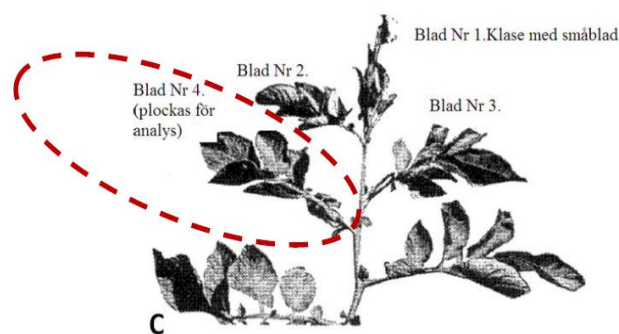
Vattenbehovet ökar kraftigt i potatisfälten. När plantan når ca 15 cm höjd påbörjas anlagen till knölar (krokstadiet) – välvattnade fält ger möjlighet till högre knölsättning samt bättre utnyttjande av växtnäring. Nederbördsprognosen är mycket osäker, ha som målsättning att fälten ska vara välvattnade under knölsättningen.

Bladmögel – halv dos Revus denna eller nästa vecka

Generella rekommendationen är att påbörja bekämpning av bladmögel under denna, alternativt början på nästa vecka beroende på lokalt bladmögeltryck. Se bladmögelprognosen sist i brevet, det finns stationer som haft högt tryck under en veckas tid. Hittills inga bladmögelangrepp i stärkelsepotatis.

Komplettering av N – allmän inlämning av bladprover 20/6

I tidiga sorter, så som Kuba, Seresta och Quadriga bör kvävekomplettering ske denna eller nästa vecka. I sena sorter kan kompletteringen avvaktas. På torsdag 20 juni är du välkommen att lämna in bladskaftsprover för mätning av kväve och kalium. Plantorna måste vara minst 25 dagar efter uppkomst. Plocka fjärde bladet uppifrån, se bild. Ta minst 25 blad, ta bort småbladen så att enbart skaften finns kvar. Lägg skaften i en påse tillsammans med en lapp där ni skriver namn, uppkomstdatum och **er mailadress**. Analyssvaret skickas med e-post. Adress för avlämning av prover är: Hellegården, Skepparslövsvägen 258, 291 92 Kristianstad. Lämna proverna i fältförsökets lokaler. Det går även bra att skicka prover till Gabriella Olsson, Degebergavägen 60-20, 291 91 Kristianstad. Fler datum för inlämning samt information om mätningen finns på hemsidan.



Bladmögelprognoser v. 24

VIPS och Skimmelstyring tar enbart hänsyn till **vädrets** inverkan på infektionstryck. Utsädesmitta, planttillväxt, närliggande smittade fält, när du sprutade senast etc. tas **INTE** med i beräkningen av infektionstrycket i modellerna. VIPS ger prognos 1-2 dagar framåt, Skimmelstyring 2 dagar framåt – tänk på att vädret kan förändras. I Skimmelstyring ska bladmögelbekämpningarna ske med 7-10 dagars intervall.

Väderstation	VIPS								SKIMMELSTYRING
	Ons 05-jun	Tor 06-jun	Fre 07-jun	Lör 08-jun	Sön 09-jun	Mån 10-jun	Tis 11-jun	Prognos 1 dagar framåt	Rek. dos vecka 24 11-jun
Boarp GRID	-	-	X	X	-	-	-	-	50%
Borgeby	-	-	X	X	-	-	-	-	50%
Bräkne-Hoby	-	-	-	X	X	-	-	-	0%
Glemmingebro GRID	-	-	X	X	-	-	-	-	50%
Bjäre/Glimminge GRID	-	-	X	X	-	-	-	-	50%
Hellegården	-	-	X	X	-	-	X	-	50%
Hviderup	-	-	X	X	-	-	X	-	0%
Hässleholm GRID	-	-	X	X	-	-	-	-	0%
Höllviken GRID	-	-	X	X	-	-	-	-	0%
Hönedal	-	-	-	X	-	-	-	-	0%
Hörte GRID	-	-	X	X	-	-	-	-	0%
Kalmar /Halltorp GRID	X	-	X	X	-	-	-	-	50%
Karlshamn GRID	-	-	-	X	X	-	-	-	Data saknas
Kastlösa	-	-	-	X	X	X	X	-	Data saknas
Klippan GRID	-	-	X	X	-	-	-	-	50%
Knislinge GRID	-	-	X	X	-	-	-	-	0%
Laholm	-	-	X	X	-	-	-	-	0%
Lister	-	-	X	X	X	X	X	-	50%
Lund/Silvåkra GRID	-	-	X	X	-	-	-	-	50%
Lundsbrunn	-	-	-	-	-	-	-	X	0%
Löddeköpinge GRID	-	-	-	X	-	-	-	-	0%
Löberöd	-	-	X	X	-	-	-	-	0%
Mellby	-	-	X	X	-	-	-	-	50%
Mosslunda GRID	-	-	X	X	-	-	X	-	0%
Mörbylånga /Resmo GRID	-	-	-	X	X	X	X	-	50%
Nymö	-	-	-	X	-	-	X	-	0%
Näsum/Vånga	-	-	-	X	-	-	-	-	Data saknas
Oderup	-	-	X	X	-	-	-	-	0%
Ramdala	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Saleby	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Sandby gård	X	-	X	X	-	X	X	-	50%
Skarhult GRID	-	-	X	X	-	-	-	-	0%
Svedala	-	-	X	X	-	-	-	-	0%
Teckomatorp GRID	-	-	X	X	-	-	-	-	50%
Tollarp GRID	-	-	X	X	-	-	-	-	0%
Tomelilla GRID	-	-	X	X	-	-	-	-	50%
Trolle Ljungby GRID	-	-	-	X	-	-	-	-	0%
Vassmolösa	X	-	-	-	-	X	-	-	0%
Vittskövle	X	-	X	X	X	X	X	-	0%
Vä GRID	-	-	-	-	X	X	-	-	0%
Åhus GRID	-	-	-	X	-	-	-	-	0%
Önnestad GRID	-	-	-	X	-	-	-	-	0%

X = Risken för bladmögelinfektion är hög.

- = Risken för bladmögel är moderat eller låg.

Med vänliga hälsningar

Gabriella Olsson
044-28 61 53

Henrik Knutsson
044-28 61 55