

Odlarbrev vecka 36

- Aktuellt i fält
- Håll fälten gröna!
- Bladmögel
- Alternaria
- Inför skörden
- Täckmaterial

Aktuellt i fält

Skörden har nu startat och Nöbbelövsfabriken har varit igång en vecka. Stärkelsehalterna ligger för tiden på året väldigt högt med ett snitt på 21,60 %. På fredag är det dags för nästa provgrävning och då kommer vi få en indikation på tillväxtläget.

Håll fälten gröna!

Under september månad finns potential till stor tillväxt så det är viktigt att hålla fälten friska från bladmögel och alternaria samt att fortsätta vattna.

Majoriteten av stärkelsesorterna är sena och har potential att växa ca 500 kg/ha och dag.

Bladmögel

Hur länge potatisen ska behandlas beror på bladmögeltrycket men en fingervisning är att köra en avslutande bekämpning 2-3 veckor innan skörd. Avsluta gärna bladmögelbekämpningarna med Ranman top då den har spordödande effekt.

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

Bekämpningsrekommendation:			
Vecka 36	Full dos	75 % dos	50 % dos
Ranman top	0,50 l	0,38 l	0,25 l

Alternaria

Räkna med att en behandling mot Alternaria räcker i ca 14 dagar. Gjordes en behandling vecka 34 är det dags igen nu denna vecka. Denna behandling är den sista för året. **Revyona** har en karenstid på 3 dagar medan **Propulse** har en betydligt längre karenstid på 21 dagar.

Preparatval: Alternaria	
Vecka 36	Full dos
Revyona	1,25 l

Inför skörden

Observera att potatis som plockas nu **inte är skalfast** och därmed usel att lagra en längre tid. Var uppmärksam och lagra icke-skalfast potatis max 5 dagar innan leverans. Icke-skalfast potatis som lagras i vagnar klarar max. 2-3 dagar.

Potatis som ska lagras

Enligt Lyckeby's tillväxtförsök slutar stärkelsepotatis växa i slutet av september. Under förutsättning att potatisen är skalfast efter detta datum kan lagringspotatis med fördel plockas redan i månadsskiftet september/oktober när temperaturen fortfarande är över 10 grader. Det viktigaste är att lagringspotatisen skördas **under torra väderförhållanden**. Det får absolut INTE regna i stukan.

Vår huvudrekommendation för den första delen av lagringen (dvs. fram till det börjar frysa) är Toptex. Toptex håller stukan torr, toppen på stukan måste dock vara jämn och med fördel "spetsig". Spetsiga stukor har lättare att ventileras bort fukt och värme samtidigt som regnvattnet inte blir stående i svackor eller plana områden. Om stukorna blir ojämna eller bredare än önskat vid tippning med vagn kan man försiktigt föra upp stukan till önskad form. Förankring med exempelvis halmbalar fungerar bra på Toptex, men balarna ska inte stå upp mot stukan, utan så långt ner på marken som möjligt. Köp därav en Toptex som är så bred att den går ut ca 1-1,5 m bredare än stukan. Om balarna sätts upp mot stukan riskerar vatten bli stående runt balarnas ovkant och eftersom Toptex-materialet inte är helt tätt kommer vattnet efter en tid att tränga ner i stukan. En annan fördel är att fiberduken möjliggör ventilation vilket gör att potatisen kan såråka.

Lagringsduglighet

Hög	Medel	Låg
Kuras	Avenue	Saprodi*
Dartiest	Nofy	Seresta
	Allstar	Quadriga

*Om lagring av Saprodi är aktuellt måste knölarna hunnit bilda ordentligt skal. För att påskynda skalbildning kan man blaskrossa/blastdöda fälten 2-3 veckor före inlagring. Sorten ska oavsett strategi plockas mycket skonsamt.

Med vänliga hälsningar
Stefan Hansson
044-28 61 49

Kristoffer Gustafsson
044-28 61 65

Täckmaterial kampanj 2022

Priser inkl. återvinningsavgift. Moms tillkommer.

Priser uppdaterade 2022-08-31

	Art.nr	Mått	Antal	Styckpris 2022
PLAST	11501	8 x 25		820 kr
	11500	12 x 25		1 100 kr
NAT	11512	7 x 30		1 100 kr
FIBERDUK	11515	9,8 x 25		2 950 kr
	11516	12,5 x 25		3 800 kr

BESTÄLLNING AV TÄCKMATERIAL

För beställning kontakta vågmästare i Nöbbelöv eller Östra fabriken. Täckmaterial kan även hämtas på utsädescentralen i Bäckaskog.

Utsädescentralen Bäckaskog

[044 - 28 61 72](tel:044-286172)

Vågmästare Nöbbelöv

[044 - 28 61 64](tel:044-286164)

Vågmästare Östra

[044 - 28 61 31](tel:044-286131)

SKIMMELSTYRING	Rekomenderad dos för vecka 36		
Väderstation			05-sep
Boarp GRID	50%	Mosslunda	50%
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	50%
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%			