

Odlarbrev vecka 37

- Aktuellt i fält
- Bladmögel
- Inför skörden

Aktuellt i fält

Fortsatt hög tillväxt i fält och fuktigt och varmt väder gör att bladmögeltrycket just nu är väldigt högt. Sista provgrävningen har utförts idag, resultatet kommer under veckan!

Bladmögel

Veckans rekommendation är **Ranman Top (dos 75–100 %)**:

Bekämpningsrekommendation:			
Vecka 37	Full dos	75 % dos	50 % dos
Ranman top	0,50 l	0,38 l	0,25 l

Brunröta

För att knölarna ska smittas av bladmögelsporer och på så vis utveckla brunröta krävs det längre period med fuktig jord runt knölarna (fält med högre lerhalter). Det finns även en risk att bladmögelsporer smittar knölarna om det finns aktivt bladmögel på blasten vid skörd som kommer i kontakt med knölarna. Stärkelsesorterna har dock generellt en god resistens mot brunröta och flertalet preparat har mycket god effekt.

Ranman top har spordödande effekt och är lämplig att använda mot slutet i bladmögelprogrammet. Tänk på att Ranman top max får köras tre behandlingar i följd och max 6 gånger totalt.

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

Hälsningar

Stefan Hansson
stefan.hansson@lyckeby.com
044-28 61 49

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

SKIMMELSTYRING		Rekomenderad dos för vecka 37	
Väderstation			11-sep
Boarp GRID	75%	Mosslunda	75%
Borgeby	75%	Mörbylånga /Resmo GRID	75%
Bräkne-Hoby GRID	75%	Nymö	75%
Glemmingebro GRID	75%	Näsum/Vånga GRID	75%
Helgegården	75%	Oderup GRID	75%
Hviderup	75%	Ramdala GRID	75%
Hässleholm GRID	75%	Sandby gård	75%
Höllviken GRID	75%	Skarhult GRID	75%
Hönedal GRID	75%	Skivarp GRID	75%
Hörte GRID	75%	Svedala GRID	75%
Kalmar /Halltorp GRID	75%	Teckomatorp GRID	75%
Karlshamn GRID	75%	Tollarp GRID	75%
Kastlösa	75%	Tomelilla GRID	75%
Klippan GRID	75%	Torekov 1	50%
Knislinge GRID	75%	Torslunda	75%
Laholm GRID	75%	Trolle Ljungby GRID	75%
Lilla Böslid	75%	Vassmolösa	75%
Lister	75%	Vellinge	50%
Lund/Silvåkra GRID	75%	Vittskövle	75%
Löddeköpinge GRID	75%	Vä GRID	75%
Löberöd GRID	75%	Åhus GRID	75%
Mellby	75%	Önnestad GRID	75%
Rekomenderad dos 50%			
Rekomenderad dos 75%			
Rekomenderad dos 100%			