

Odlarbrev vecka 22

- Aktuellt i fält
- Ogräsbekämpning
- Bevattning
- Insektsbevakning
- Mikronäring- Bor

Aktuellt i fält

Vädret är fortsatt torrt och i princip inget regn i prognosen. Torr jord ger svag effekt av jordherbicer vilket förmodligen kommer innebära att en kompletterande ogräsbehandling behöver utföras i de flesta fält i år.

Fält som är satta tidigt och närmar sig knölsättning är bevattning aktuellt.

Ogräsbekämpning

Fält som inte är behandlade men som är aktuella att behandla nu kommer inte att sluta raderna förrän in i juli månad vilket gör att jorden kommer vara exponerad en dryg månad framåt vilket gynnar ogräs att gro en lång tid framöver.

Fortsatt torrt väder ger svagare effekter av jordherbicer trots det så är det ett sämre alternativ att avstå bekämpning.

Det är viktigt att ha med en brännande produkt såsom Spotlight i samband med bekämpning innan uppkomst för att få bort uppkommet ogräs.

För fält som närmar sig en planthöjd på 15-20 cm så är det dags att utföra en kompletterande ogräsbehandling. Kontrollera era fält!!

Bevattning

När plantan når ca 15 cm höjd påbörjas anlagen till knölar (krokstadiet) – välvattnade fält ger möjlighet till högre knölsättning samt bättre utnyttjande av växtnäring.

Tills nu har plantorna levt på energi från sättknölen men den ska nu börja plocka näring och vatten från egna rotsystemet. Påbörja bevattning INNAN kupan torkar ut (du ska kunna krama en boll i rotzonen). Om man lyckas hålla fälten med vatten tidigt på säsongen påskyndas både rot- och blastutvecklingen. Torkar fälten ut i början på säsongen tappar man snabbt tillväxt som inte kan kompenseras senare i höst. Vid bevattning av lätt sandjord kan en delad giva vara att föredra för bättre nedträngning.

Notera att sorten Lukas är speciellt torkkänslig även tidigt på säsongen.



Insektsbevakning

Dagens avläsning visar på väldigt låga nivåer av stritar. Bekämpning är därför inte aktuellt. Önskar ni egna stritfällor kan ni mejla oss så skickar vi hem till er.

Mikronäring

Bor

Borbrist uppträder främst på lätta mullfattiga jordar med högt pH. Risk för brist kan uppstå när bortalet är under 0,5 mg/kg jord. Kontrollera era markkartor!

Bor tillförs genom grundgödsling (NPK 11-5-18 innehåller 0,04 % Bor) och genom att sprutas ut på jorden strax före eller efter sättning men före uppkomst. Detta för att Bor ska finnas tillgängligt för det unga rotsystemet.

Om brist förekommer är det viktigt att tillföra bor tidigt eftersom potatis transporterar bor från roten och upp i bladen. Bor ska alltså tillföras till marken i första hand men kan även tillföras via bladgödsling.

Kör ut Bor tidigt, 0-20 dagar efter sättning.

Högt pH försämrar växtens upptag av Bor. Det är viktigt att inte överdosera bor då det är giftigt i stora mängder.

Rekommendation: Bor 150 (1-3 l/ha) Den högre dosen vid stor brist.

Hälsningar

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

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