



Värmen har spridit sig längre upp i landet och det börjar närma sig vårbruk på många platser med lättare jordar. Ännu är dock nätterna kalla.

Den gångna veckan har bjudit på full aktivitet på de skånska fälten. Potatis sätts, sallat planteras och sådden har kommit igång mera på allvar. Nu håller vi tummarna för att vädret inte bjuder på några alltför obehagliga överraskningar framöver.

Dispens för Conserve

KEMI har godkänt LRFs ansökan för en dispens av Conserve vid plantupptragning av huvudkål samt mot rapsflugan i salladskål på friland.

Betning mot kålflugan i huvudkål är sedan 2013 inte längre godkänt. LRF har även sökt för ett utvidgat produktgodkännande för Conserve vid plantupptragning för att få ett mer långsiktigt godkännande.

Dispens för Conserve mot kålflugan vid plantupptragning av vitkål, rödkål, spetskål och savoykål i växthus. Dispensen gäller från 14 mars till 12 juli 2014.

Villkor

Dos: 50 ml Conserve per 5 liter vatten till 1000 plantor. Detta motsvarar 6 g spinosad/1000 plantor.

Behandlingstid: BBCH 12-14 vilket motsvarar planta med 2-ca 6 blad

Antal behandlingar: max 1 st

Utrustning: rampspridare eller ryggspruta

Genom att spinosad tas upp via rötterna skall plantan innan behandling vara fuktig och efter behandling ska bladen vattnas så att Conserve vattnas bort från bladen. Effekten mot kålflugan är ca 5 veckor efter behandling.

Dispens för Conserve för användning mot rapsfluga i salladskål på friland. Dispensen gäller från 1 juni till 28 september.

Villkor

Dos: 0,8 liter Conserve/ha.

Behandlingstid: BBCH 13 – 45 (från 3 blad till att ca 50 % av huvudet har bildats)

Utrustning: lantbruksspruta med bom

Antal behandlingar: 3 per år

Behandlingsintervall: 7 dgr

Karens: 3 dgr

Anna-Mia Björkholm
Hushållningssällskapet
Kristianstad
0708-94 53 71

Stina Andersson
HIR Malmöhus AB
046-71 36 32
(föräldraledig)

Christina Marmolin
Hushållningssällskapet
Skaraborg
0708-38 55 66

Helén Strandroth
Hushållningssällskapet
Kalmar-Kronoberg-
Blekinge
0768-79 15 16

E-post
fornamn.efternamn@
hushallningssallskapet.se

Övriga villkor: Vid användandet av medlet skall överdragskläder, handskar och rejäla skor användas. För att begränsa riskerna för vattenlevande organismer, ska vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av ”Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbrukspruta med bom”. De anvisningar som gäller bestämning av skyddsavstånd i Naturvårdsverkets allmänna råd 97:3 ska iakttas.

Lura ogräset att gro – falsk såbädd och fördröjd sådd

Vi vill påminna om möjligheten att minska ogräsförekomsten väsentligt genom att skapa **falska såbäddar**. Genom att utföra en eller flera ytliga såbäddsberedningar/ harvningar 10-14 dagar före den egentliga såbäddsberedningen lockas ogräsfrön till att gro genom ljusinduktion. På samma gång bekämpas redan växande ogräs mekaniskt. Gör de falska såbäddarna i god tid före den egentliga såbäddsberedningen. Lämpligt bearbetningsdjup är runt två centimeter. Vid själva sadden ska bearbetningen också vara ytlig. Detta dels för att så få ogräsfrön som möjligt ska lockas att gro och dels för att ogräsuppkomsten ska bli så samlad som möjligt. Samlad uppkomst ökar förutsättningarna att lyckas med senare ogräsbekämpning.

Fördröjd sådd medför att ogräsen tillåts komma upp före grödan. Man bereder såbädden men väntar och sår efter 1-3 veckor. Detta kombineras ofta med falska såbäddar. Ogräsplantor förstörs vid själva såbäddsberedningen. Har man kombinerat med falsk såbädd vill man vid beredningen av såbädden att så få ogräsfrön som möjligt ska lockas att gro. Bearbetningen bör därför inte vara djupare eller intensivare än vad som krävs för att mekaniskt bekämpa uppkommet ogräs och samtidigt skapa en god struktur.

Väv/fiberduk

Det är att rekommendera att de plantor som planteras tidigt har fått växa sig ganska stora i växthus för att klara etableringen. Plantorna står bäst skyddade mot frost då de är omgivna av jordvallar så fiberduken inte ligger an mot bladen. Två lager fiberduk alternativt ett lager fiberduk och ett lager hålplast är att rekommendera så här tidigt på säsongen.

Fiberduk finns i olika tjocklekar vilket anges som g/m². Den tjockare fiberduken som används för att skydda plantor mot frost väger ofta runt 22 g/m². Tjockare fiberduk är något lättare att hantera eftersom den är mera slitstark. Den tål givetvis även påverkan av väder och vind bättre än tunnare dukar. Det finns tunnare fiberdukar med kantförstärkning som kan vara ett bra alternativ om man önskar tunnare men slitstarkare duk. De lite kraftigare fiberdukarna kan man räkna med att återanvända ett par säsonger medan den tunnare är att ses som förbrukningsmaterial då man gör sina kalkyler. Med varsam hantering och lämplig lagring kan även de dock ofta användas mer än en säsong. **Man brukar räkna med att temperaturen under fiberduken vid molnigt väder blir dubbla yttertemperaturen.** Så fort solen tittar fram blir det betydligt varmare.

Det finns olika märken av fiberduk på marknaden. Vi känner dock inte till några jämförande studier utan man får själv prova sig fram till vad man tycker ger mest nytta för pengarna. Under förra året kom en uppdaterad utgåva av skriften "Täckmaterial på friland". Denna finns att ladda ned på <http://webbutiken.jordbruksverket.se/sv/artiklar/ovr227.html>

Hålplast används för att driva på plantorna. Plasten värmer mer än fiberduken men skyddar sämre mot frost. Hålplasten finns med olika antal hål/kvadratmeter. Ju färre hål desto mera värmer plasten men desto större blir också risken för brännskador.

Såväl fiberduk som hålplast finns i olika bredder och längder och går att beställa i önskade mått om man är ute i god tid.

Det är viktigt att hålla koll så det inte blir för varmt under väven/plasten. Man måste räkna med att täcka av under varma soliga dagar.

Med vänliga hälsningar Anna-Mia, Christina och Helén