



Foto: Hans Jonsson

ERFA-grupper i fröodling

Fröodling är en specialodling som kräver fingertoppskänsla. Lönsamheten i fröodlingen hänger helt klart samman med att få en hög skörd och våra medelskördar behöver höjas.

Det finns alltid odlare som skördar över genomsnittet och har god lönsamhet i odlingen. Genom att byta kunskap odlare emellan kan det med stor sannolikhet komma fram många goda idéer som lyfter skördarna.

Södra Sveriges Frö- och Oljeväxtodlare tänker därför denna odlingsäsong starta mindre odlargrupper, så kallade ERFA-grupper, i rödklöver, timotej, ängsvingel, ängsgröe och rödsvingel för erfarenhetsutbyte.

Grupperna kommer att hålla korta träffar i fält där det diskuteras en aktuell frågeställning, exempelvis ogräsbekämpning, strängläggningstidpunkt etc. Det är gruppens deltagare som själva bestämmer vad som känns viktigt att diskutera. Om du är intresserad av att delta, anmäl dig på Svensk Raps hemsida www.svenskraps.se eller ring kansliet i Alnarp 040-46 20 82.

Gå med i en ERFA-grupp - dela med dig och få ny fröodlingskunskap i utbyte!

Plenum - utvidgad registrering mot rapsbaggar

Kemikalieinspektionen har meddelat att insekticiden

Plenum 50 WG har fått utökad registrering mot rapsbaggar.

Användningen får ske mellan stadium 51, knopp- par synliga ovanifrån, till 59, just före blomning, men behandling får ej ske när första blomman blommar. Behandling med Plenum får ske en gång och produkten klassas som bifarlig och behandling får inte ske i blommande gröda. Rekommenderad dos är 0,15 kg/ha.

Svensk Raps ser det som positivt att ytterligare en verkningsmekanism finns tillgänglig mot rapsbaggar vilket är mycket viktigt för att minska risken för resistens.

I och med att Plenum nu är registrerad finns totalt fyra IRAC-grupper representerade bland insekticiderna. De är de vanliga pyretroiderna inklusive Mavrik i grupp 3A, neonikotinoïderna Biscaya och Mospilan i grupp 4A, Steward i grupp 22A och Plenum i 9B.

Det är nu viktigt för odlarna att verkligen variera användandet av produkter mellan grupper, både i och utanför områden med resistens. På så sätt kommer en effektiv möjlighet till rapsbaggebekämpning att bevaras.

Steward – förändrade användningsvillkor

Kemikalieinspektionen utformade 2011 ett helt unikt och oanvändbart användningsvillkor för Steward. Dock har man inför 2012 observerat misstaget och förändrat användningsvillkoret så att produkten praktiskt går att använda.

Nu gäller för Steward att produkten:

Får inte användas där bin aktivt söker efter föda. För att

skydda bin och andra pollinerande insekter, använd inte denna produkt på blommande gröda när bin aktivt söker efter föda. Avlägsna eller täck över bikupor som är placerade i fältet tills sprutvätskan har torkat in. Om bikupor riskerar att exponeras vid behandling ska ”Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd” användas.

Detta var en mycket viktig förändring som bidrar till att fler verkningsmekanismer finns tillgängliga mot rapsbaggar.

ÖGFO 100 år

Den 10 mars 2012 firade Östra Götalands Frö- och Oljeväxtodlare (ÖGFO) 100 år på nacken. Platsen för högtidligheterna var Skänninge, där den anrika biografen var platsen för 100-årsstämman och det efterföljande seminariet.

Ordförande Tomas Fahlgren ledde förhandlingarna och kunde avsluta stämman med att utse den mångåriga medlemmen Bengt Stener, Huskvarna, till hedersledamot.

Jubileumbankett med 90-talet medlemmar och gäster avhölls i Stadshotellets Stora matsal. Gratulationer framfördes och vi kan konstatera att föreningen är en synnerligen aktiv och vital 100-åring. Svensk Frötidning gratulerar!

Tillväxtreglering OK i insåningsgröda

Sedan Moddus M blivit godkänt i alla spannmålsslag har intresset för tillväxtreglering ökat. Men kunskapen om tillväxtreglering är mycket begränsad i Sverige med anledning av det mycket långa



Foto: Jens Blomquist

förbudet från 1987, med endast höstråg undantaget.

Frågan om man kan skada den späda vallinsådden med tillväxtreglering landade

snabbt på bordet hos Svensk Raps. Frågeställningen är synnerligen motiverad, för säkerheten ökar för insådden om skyddsgrödan står upp

hela växtsäsongen, och därmed släpper in mer ljus.

Från konsulenter i Danmark meddelas att det fungerar utmärkt att tillväxtreglera skyddsgrödan, både i gräs- och klöverinsådder. Ingen av våra frögrödor ska påverkas av sprutning med tillväxtreglering insåningsåret enligt danska uppgifter. Däremot måste man självfallet se till att man verkligen har avsättning för den tillväxtreglerade spannmålen eftersom det finns skillnader mellan uppköpare och kontrakt.

11 procent blev biodiesel 2011

Det är stora skillnader mellan olika länder hur stor inblandningen är av vege-

tabilisk olja i biodieseln.

Skillnaderna beror ofta på geografisk närhet och tillgång till oljeväxtgrödan, men också politiska beslut om tillåtna inblandningsmängder.

Största grödan för biodieseltillverkning är sojabönan, där ca 7 miljoner ton sojaolja användes 2011, motsvarande 32 miljoner ton bönor. Därefter kom rapsoljan med 6,4 miljoner ton motsvarande 13 miljoner ton frö. Hela Europas produktion består av 20 miljoner ton frö så andelen som går till biodiesel är avsevärd. Palmoljan är den tredje största oljan för biodieseltillverkning, ca 4,7 miljoner ton.

Totalt i världen användes 11 procent av den vegetabiliska oljan till biodiesel år 2011.

Källa: Oil World