

NYHETER I HANDBÖCKERNA FÖR FRUKT & GRÖNT OCH PRYDNADSVÄXTER OCH PLANTSKOLA VÅREN 2018

Samtliga regelhandböcker börjar gälla 1 april 2018. Nedan ser du de största ändringarna som sker:

NYHETER I IP FRUKT & GRÖNT GRUNDCERTIFIERING

Spårbarhet och särhållning

Rutiner för särhållning blir ett krav i de fall parallellodling sker.

Ny regel om vad som gäller för spårbarhet av groddar.

Växtnäring

Regel om vilka rötresters som får användas som gödselmedel stryks. Det innebär att alla rötresters som är tillåtna enligt lag att spridas i odling får spridas.

Spridning av avloppsfraktioner från enskilda avlopp förbjuds då innehållet av läkemedelsrester m.m. kan vara högt i dessa.

Krav på journalföring av kalibrering av mineralgödselspridare tas bort. Många moderna spridare har inbyggda system för kalibrering och journalföring är då inte relevant.

Växtskydd

Tilllägg till regel om utformning av växtskyddsmedelsförråd: Det ska vara tillräckligt ljust, hyllor ska ha en icke absorberande yta och fasta preparat ska förvaras ovanför flytande.

Innehållet i växtskyddsförrådet ska inventeras en gång per år istället för som förut två gånger.

Säkerhetsdatablad behöver inte finnas tillgängliga i en pärm utan tillgång till dem ska finnas, det kan vara digitalt via internet.

De som hanterar växtskyddsmedel ska ha tillgång till skyddsutrustning.

Vatten

Förtydligande om att vatten som används till slutlig tvätt av produkter och is ska hålla dricksvattenkvalitet.

NYHETER I IP SIGILL FRUKT & GRÖNT

Nyheter för IP Fukt & Grönt grundcertifiering gäller även för IP Sigill Fukt & Grönt. Utöver dessa ändringar tillkommer dessa ändringar på Sigillnivån:

Biologisk mångfald

Åtgärder för att främja den biologiska mångfalden i frilandsodling ska vidtas till 2019. Vilka åtgärder som vidtas på företaget ska vara valbart. Lista med åtgärder kommer att läggas upp på www.sigill.se senast 31 mars 2018. Åtgärderna behöver dock inte vidtas förrän under 2019.

Småbiotoper som är extra viktiga för den biologiska mångfalden ska skyddas från skada. Miljöer som ska skyddas är sådana som omfattas av det generella biotopskyddet, t.ex. åkerholmar, alléer och våtmarker.

Vid nyanläggning av skyddszon intill vattendrag i nitratkänsliga områden ska minst 15 % av utsädesblandningen bestå av blommande örter. Eventuell putsning av zonen få tidigast ske 1 juli.

Växtnäring

Analys av kväveinnehållet i flytgödsel ska göras en gång varje år istället för vart femte år som förut.

Spridning av certifierade rötresters tillåts inte i grödor som inte alltid upphettas innan konsumtion. Innan var spridning av rötresters tillåtet vid odling av samtliga rotfrukter.

Växtskydd

Certifierat plantmaterial ska väljas i första hand för alla typer av fruktträd och bärbuskar.

Tidigare rekommendation om att kulturperioden för jordgubbar ska vara max tre år blir ett krav.

Tidigare rekommendation om att tre år ska gå mellan jordgubbskulturerna blir krav.

Uppföljning av växtskyddsarbetet ska göras, t.ex. genom anteckning av insatsernas effekt i sprutjournalen.

Egen teknisk översyn av sprutor ska göras en gång per år. Detta är ett lagkrav, stödmaterial för bomsprutor finns hos Jordbruksverket, stödmaterial kommer även för växthusprutor. Undantag från testintervallet på max 2 år görs för växthusprutor fram till 1 jan 2021, eftersom test för växthusprutor först nu finns tillgängligt.

Förtydligande om att utbildning krävs för att hantera växtskyddsmedel. Utbildningen ska vara genomförd i en EES-stat eller Schweiz. Tillägg om att personal som arbetar med växtskydd ska ha kunskap om hur de preparat som används i odlingen får användas.

Tillägg till regel om provtagning för potatiscystnematod: Om odling av potatis ej skett på fältet de senaste 20 åren behöver analys inte tas. Vid påvisad förekomst ska man ta hjälp av en rådgivare för bekämpande åtgärder. Vilken den bästa bekämpningsstrategin är kan variera och vi kan inte bestämma en åtgärd som alltid ska vidtas i reglerna.

Vatten

Recirkulering av dräneringsvatten i växthus ska ske om dräneringen överstiger 20 %. Recirkulering alternativt rening från kemikalier ska göras då preparat vattnas ut. Tidsfrist till feb 2019.

Vatten för bevattning ska tas från hållbara källor. Om vattendom finns eller om anmälan har gjorts ska dokument kring detta kunna visas. Om inget av detta är gjort ska man kunna redogöra för varför man tycker att det är ett hållbart vattenuttag som inte kräver tillstånd eller anmälan. Stödmaterial kommer att läggas ut på www.sigill.se.

Övrigt

Om odling avslutas innan 15 juli på ett skifte ska fånggröda sås om inte avsalugröda ska sås samma år.

NYHETER I IP SIGILL PRYDNADSVÄXTER OCH PLANTSKOLA

Biologisk mångfald

Åtgärder för att främja den biologiska mångfalden i frilandsodling ska vidtas till 2019. Vilka åtgärder som vidtas på företaget ska vara valbart. Lista med åtgärder kommer att läggas upp på www.sigill.se senast 31 mars 2018. Åtgärderna behöver dock inte vidtas förrän under 2019.

Småbiotoper som är extra viktiga för den biologiska mångfalden ska skyddas från skada. Miljöer som ska skyddas är sådana som omfattas av det generella biotopskyddet, t.ex. åkerholmar, alléer och våtmarker.

Vid nyanläggning av skyddszon intill vattendrag i nitratkänsliga områden ska minst 15 % av utsädesblandningen bestå av blommande örter. Eventuell putsning av zonen få tidigast ske 1 juli.

Växtnäring

Riskbedömning av organiska gödselmedel, avseende livsmedelssäkerhet, förekomst av växtsjukdomar och ogräsfrö, ska göras.

Lagring av stallgödsel ska ske på ett säkert sätt.

Analys av markens näringsinnehåll ska göras vid frilandsproduktion av plantor.

Användning av avloppsslam och avloppsfraktioner förbjuds. Spridningsförbudet börjar gälla från 1 jan 2020.

Undantag från kravet om lågt kadmiuminnehåll i gödselmedel införs för långtidsverkande gödselmedel.

Krav på journalföring av kalibrering av mineralgödselspridare tas bort. Många moderna spridare har inbyggda system för kalibrering och journalföring är då inte relevant.

Växtskydd

Certifierat plantmaterial ska väljas i första hand för alla typer av fruktträd och bärbuskar

Uppföljning av växtskyddsarbetet ska göras, t.ex. genom anteckning av insatsernas effekt i sprutjournalen.

Ytor som används till krukodling på friland och dess omedelbara närhet ska hållas fria från ogräs.

Innehållet i växtskyddsförrådet ska inventeras en gång per år istället för som förut två gånger.

Säkerhetsdatablad behöver inte finnas tillgängliga i en pärm utan tillgång till dem ska finnas, det kan vara digitalt via internet.

De som hanterar växtskyddsmedel ska ha tillgång till skyddsutrustning.

Förtydligande om att utbildning krävs för att hantera växtskyddsmedel. Utbildningen ska vara genomförd i en EES-stat eller Schweiz. Tillägg om att personal som arbetar med växtskydd ska ha kunskap om hur de preparat som används i odlingen får användas.

Egen teknisk översyn av sprutor ska göras en gång per år. Detta är ett lagkrav, stödmaterial för bomsprutor finns hos Jordbruksverket, stödmaterial kommer även för växthusprutor. Undantag från testintervallet på max 2 år görs för växthusprutor fram till 1 jan 2021, eftersom test för växthusprutor först nu finns tillgängligt.

En icke kemisk metod för ogräsbekämpning ska användas minst en gång per säsong vid frilandsproduktion och containerodling.

Regel om att desinfektion av substrat och markjord inte får ske tas bort. Det finns inga preparat godkända för detta ändamål i Sverige.

Förbud mot användning av silvertiosulfat tas bort. Inga sådana preparat är tillåtna att använda i Sverige.

Vatten

Vatten för bevattning ska tas från hållbara källor. Om vattendom finns eller om anmälan har gjorts ska dokument kring detta kunna visas. Om inget av detta är gjort ska man kunna redogöra för varför man tycker att det är ett hållbart vattenuttag som inte kräver tillstånd eller anmälan. Stödmaterial kommer att läggas ut på www.sigill.se.

Recirkulering av dräneringsvatten i växthus ska ske om dräneringen överstiger 20 %. Tidsfrist till 1 feb 2019.

Recirkulering alternativt rening från kemikalier ska göras då preparat vattnas ut.

Övrigt

Påfyllning och lagring av diesel ska ske på ett säkert sätt.

Regel om rutiner för kvalitetskontroll av inköpt föröknings-/plantmaterial tas bort.

Regler om energikartläggning och energibesparande åtgärder försvinner. Dessa mervärden återfinns istället i tillvalet för klimatcertifiering.

Regler om arbetsmiljö försvinner. Regler kring arbetsmiljö finns numera i kompletteringsmodulen IP Arbetsvillkor.

Regel om att Miljöhousesyn ska gås igenom tas bort.

**Har du frågor kring uppdateringarna, kontakta då Helena Allard,
helena.allard@sigill.se**

