

NYHETER I HANDBOKEN FÖR IP SIGILL SPANNMÅL & OLJEVÄXTER VÅREN 2019

Regelhandboken börjar gälla 1 mars 2019. Nedan ser du de största ändringarna som sker:

Åtgärder för att främja den biologiska mångfalden i frilandsodling ska vidtas till 2020. Vilka åtgärder som vidtas på företaget ska vara valbart. Lista med åtgärder kommer att läggas upp på www.sigill.se. Åtgärderna behöver dock inte vidtas förrän under 2020.

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.

Växtskydd

Villkor ska följas för UPMA, dispenser och försök. UPMA = utvidgning av produktgodkännande för mindre användningsområde.

Tillägg 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.

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.

Påfyllning och rengöring får göras 15 meter från brunnar, diken, vattendrag och sjöar om platta med uppsamling eller biobädd används.

Vid kemisk ogräsbekämpning ska rekommendationer, anpassningar och dosnycklar följas.

Nya regler om behandling med glyfosat vid vallbrott, trädesbrott och kvickrotsbehandling.

Totalförbud för användning av stråförkortnings- och tillväxtregleringsmedel.

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

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.

Växtnäring

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

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

Analys av fosforinnehållet i flytgödsel ska göras en gång vart femte år.

En efterkalkyl ska göras efter att skörden har bärgats.

Stallgödsel och andra organiska gödselmedel får inte tillföras i en större mängd än vad som motsvarar 22 kg totalfosfor per hektar spridningsareal, beräknat som ett genomsnitt under en sammanhängande, löpande femårsperiod.

Högst 60 kg lättillgängligt kväve får tillföras inför höstsådd av oljeväxter och högst 40 kg lättillgängligt kväve får tillföras inför höstsådd av spannmål.

Vid spridning av mineralgödsel i växande gröda ska behovet av kväve mätas vid minst ett tillfälle under växtsäsongen. Exempel på metoder: N-sensor, CropSAT

Mineralgödsel ska hanteras och lagras i täta behållare och emballage så att näringsläckage till omgivningen inte uppstår.

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 finns på www.sigill.se.

Övrigt

Utsäde för havre, korn, råg, rågvete och vete ska vara fritt från kemisk betning.

Rökgaser får ej användas vid torkning.

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

Har du frågor kring uppdateringarna, kontakta då Stefan Bengtsson, stefan.bengtsson@sigill.se