

Så er de nye pesticidafgifter endelig klar

Med ugers forsinkelser har det nu været muligt at opdatere Middeldatabasen med de nye pesticidafgifter.

AF JØRGEN P. JENSEN

Efter lang forberedelse er den nye pesticidafgift trædt i kraft pr. 1. juli. Men den endelige liste over de nye afgifter forelå først fra Miljøstyrelsen efter denne dato. Men nu er den klar og viser som ventet dramatiske ændringer i prisene.

Middeldatabasen på Videncentrets Landbrugssifo kan man se den fulde liste over de gudkendte planteresmedler med prisene efter afgiftsændringen.

Priserne er beregnet ved at tillægge den nye afgift til de priser, som midlerne havde for afgift under det gamle afgiftssystem. Da afgiftssummen er meget voldsom, må det forventes, at der vil ske en tilpassning af priserne til den nye konkurrencesituation, oplyser landskonsulenterne, som fortæller:

- Prismærkerne bliver alskafte, og der bliver fri prisniveau på midlerne. Priserne kan derfor meget vel ændres væsentligt i den kommende tid. Samtidig kan afskaffelsen af prismærkesystemet betyde, at der bliver en situation, hvor der hurtigere reageres i forhold til konkurrencesituationen.

Videncentret har i øvrigt udarbejdet et regneark, hvor man kan indtaste egne indkøbspriser med gammel afgift

og få beregnet forventet pris med ny afgift.

- Forud for den nye afgift er der opbygget betydelige lagre af en række midler. Disse er forsynet med prismærker, og må fortsæt ikke sælges til højere pris end angivet på prismarkedet, påpeger landskonsulenterne.

Tænk på risikoen for resistens

Meningen med den nye afgift er dels at mindske forbruget af pesticider og dels at føre forbruget over på midler, som har mindst mulig belastning for sundhed og miljø.

Desværre fører det i praksis til, at der på nogle områder er stor risiko for, at middelvalget falder på noget få midler med de samme virkemekanismer.

Det gælder specielt sulfonylurea-midlerne (SU), eller mere bredt de såkaldte ALS-hæmmere, hvor der allerede findes udbredt herbicidresistens hos agergræshale, fuglegræs og kamille, og resistens er godt på vej til også at være et problem hos italiensk raigras.

- Det er derfor vigtigt at tænke i resistsionsforebyggelse, understreger landskonsulenterne og fortsætter:

- Folg derfor anbefalinger om løsninger, hvor der også er taget stilling til, at de indgår i en strategi, der tilsigter at minimere risikoen for udvikling af resistens. Erfaringen fra Norge, hvor man i en årrække har haft en lignende afgiftsmodel som den nye danske, viser, at der hurtigt sker udvikling af herbicidresistens, hvis forbruget koncentreres om de billige og miljøskånsomme SU-midler.

Der er derfor behov for at afgiften hurtigt muligt bliver revurderet. Der er ingen vej tilbage, når der først er udviklet resistens.

Foto: Videncentret for Landbrug
telefon: 40 41 78 84

Eksempler på prisændringer som følge af ny pesticidafgift

Middel-type	Produkt	Dosis pr. ha	Gammel pris, kr. pr. ha	Ny pris, kr. pr. ha	% ændring i procent
Ukrutt	Bosor	2,0 l	170	348	105
	Exaltex SX	15 g	70	62	-22
Svampe	Bed	0,8 l	304	418	38
	Primo EC 250	0,8 l	431	574	33
Skadedyr	Karate 2,5 WG	0,2 kg	45	92	104
	Cyberon 100	0,25 l	45	422	933
Vandsugekontrol	SGD 750	1,0 l	23	97	322
	Moldex M	0,4 l	210	164	-26

Kilde: Videncentret for Landbrug

Er kornlagret renset for skadedyr?

Kornlageret bør rensegtes grundigt nu, hvor beholdningerne er små, og før den nye hest tages ind.

Kornsudebiller og andre skadedyr kan gøre skade på det lagrede korn i kornsløver og andre lagerrum, påpeger landskonsulent Ghita Cordsen Nielsen.

Før at foretage angreb skal kornlageret derfor rensegtes grundigt nu, hvor beholdningerne er små, og før den nye hest tages ind. Alt gammelt korn og mestov fjernes fra både silo og lagerrum og fra de tilhørende transport- og indtagningsfaciliteter.

Det er vigtigt at foretage en god rengøring med kost nu



Moder i nipsigt. Anvendes især i de øverste få cm i overfladen på lageret, hvor der kan være dannet randens. Problemet løses desfor ved at få frøene tørre op i det øverste lag. (Foto: Videncentret for Landbrug)

stavesuger for en eventuel kemisk bekämpelse.

Kemisk bekämpelse i tomme kornlager
K-DIMEST® 25 er godkendt til

påpeger Ghita Cordsen Nielsen.

Midlets virkningstid er 6-16 uger afhængig af overfladens beskaffenhed - længst virkning fås på glatte overflader og kortest på porøse overflader og beton.

Mod rismelbillen, som er langt mindre udbredt end kornsudebiller, er virkningstiden 4 uger.

Midlet må maksimalt anvendes i gang pr. år.

Skadedyr i kornlager er især kornsudebiller, savtakket kornbille, australsk tyrbille, rismelbiller, melbiller, lagermider og fremel.

bekämpelse af kornskadedyr i tomme kornlager.

- Midlet udbringes med rygsprøjte, men for at få maksimal effekt skal behandlingen ske på rengjorte overflader,

jej

Effektivt landbrug

Nr. 126
20. juni 2013

Naturerhverv.dk



Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)