

Landbrug & Fødevarer FmbA

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000
F +45 3339 4141
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Vibeke Jørgensen (vibej@mfvm.dk)
Louise Stab Bryndum (losbr@mfvm.dk)
Lene Larsen Nielsen (leras@mfvm.dk)
Journalnummer M-101-18

Høringssvar om restriktioner på dithianon

Landbrug & Fødevarer undrer sig over, at der skal stemmes om dithianon, såfremt der kan påvises sikker anvendelse med supplerende data sendt fra ansøger. EU-Kommissionens forslag om restriktioner på dithianon til ikke-spiselige afgrøder er reelt et totalforbud i Danmark. Forslaget vil have alvorlige erhvervskonsekvenser, og på sigt vil det betyde reduceret dansk produktion af frugt og en tilsvarende større import fra tredjelande, hvilket muligvis vil øge risikoen for forbrugerne. Såfremt der udvikles alternativer med samme virkning, vil det naturligvis kunne afbøde den negative effekt for erhvervet ved de foreslåede restriktioner.

Følgende afsnit er meget uklart i rammenotatets side 3. Landbrug & Fødevarer stiller sig derfor uforstående over for, hvad der nøjagtig menes med denne del.

/

Forslaget om ændret godkendelse af dithianon vil kunne have væsentlige sektorspecifikke erhvervsøkonomiske konsekvenser, selvom der findes godkendte midler indeholdende dette stof til brug i frugtavl (æbler, pærer, kirsebær og blommer) i Danmark.

/

Nedenfor har vi gennemgået SEGES' vurdering af det faglige.

Æble og pære

Dithianon, aktivstoffet i Delan WG og Delan Pro, er afgørende for at kunne bekæmpe skurv i æble og pære i Danmark.

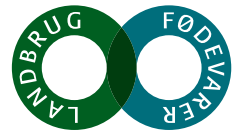
Såfremt EU-Kommissionen foreslår om restriktioner for brugen af dithianon til ikke-spiselige afgrøder bliver vedtaget, og der ikke samtidig bliver godkendt nye aktivstoffer, der kan bekæmpe skurv med samme strategi og samme effekt, vil det få alvorlige konsekvenser for den danske æble- og pæreproduktion.

Kommentarer fra SEGES til alternativer

Mancozeb-midler (Dithane, Manfil):

Mancozeb-midlerne må kun bruges efter den 1. juni. De værste infektionsperioder med skurv ligger dog i maj måned. Så godkendelsen af Mancozeb-midlerne er ikke til megen hjælp i skurv-sæsonen.

Desuden er der rapporter om, at Mancozeb-midlerne skadelige for rovmider. Der er derfor risiko for problemer med spindemider og rustmider, så der ved meget brug af Mancozeb-midler kan blive behov for at behandle med Nissorun / Milbeknock efterfølgende.



Slutteligt fremfører SEGES, at Mancozeb-midler kan give skrub (overfladefejl) på frugterne i pæresorten "Conference".

Syllit 544 SC:

Må kun anvendes to gange pr. sæson. Dette er langt fra tilstrækkeligt i skurv-bekæmpelsen. Syllit kan give skrub (overfladefejl) på frugten og bruges derfor ikke efter blomstring.

Scala:

SEGES har oplyst, at der er observeret nedsat virkning hos en del avlere i Danmark, og at der er fundet resistens i Europa. Scala tilrådes kun i de tilfælde, hvor anden behandling ikke har været tilstrækkelig. Derfor anses midlet som mindre egnet og kan ikke stå alene i et skurvprogram.

Difcor 250EC:

Må tidligst anvendes ved begyndende blomstring og maks. tre gange pr. år, hvis det bruges 1-2 gange i blomstring. De værste infektionsperioder med skurv ligger op til/under/lige efter blomstring. Der er også fare for udvikling af resistens ved brug af Difcor. Difcor tilrådes derfor kun i de tilfælde, hvor anden behandling ikke er gennemført. Derfor anses midlet som mindre egnet og kan ikke stå alene i et skurvprogram.

Candit:

SEGES har oplyst, at der har været resistent skurv ved brug af Candit i mange år. Midlet må med den nye godkendelse kun anvendes én gang pr. år, hvilket langt fra er tilstrækkeligt.

Med venlig hilsen

Søren Thorndal Jørgensen
Chefkonsulent

Klima/Energi/Planter

D +4533394662
M +4561240059
E sthj@lf.dk