

LFS Fludioxonil M Svampemiddel

Må kun anvendes til behandling af hvede, rug og triticale

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Svampemiddelnr.: 318-156

Analyse:
Fludioxonil 25 g/l
2,4% w/w (20°C)

Indhold: 1000 liter



Miljøfarlig

Godkendelsesindehaver:
LFS Kemi
Tarp Byvej 81
6715 Esbjerg N

ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R51/53).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bejdsning af hvede, rug og triticale.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Må ikke tømmes i kloak afløb.

Det bejdsede korn skal umiddelbart efter bejdsningen emballeres i sække/poser og plomberes.

Det bejdsede korn er farligt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder. Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på en etikette eller bindemærke, der straks skal fastgøres på beholderen/emballagen på en sådan måde, at etiketten eller bindemærket normalt vil blive siddende indtil indholdet er brugt.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp: Se sikkerhedsdatabladet punkt 4.

Bortskaffelse: Se sikkerhedsdatabladet punkt 13.

Brugsanvisning

Behandlingsfrister og restriktioner

Det bejdsede korn skal umiddelbart efter bejdsningen emballeres i sække/poser og plomberes. Det bejdsede korn er farligt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder. Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Virkemåde og virkningsspektrum

LFS Fludioxonil M indeholder det kontaktvirkende svampemiddel Fludioxonil. Frø, rødder og den spirende plante optager en del af aktivstoffet under bejdsningen og spiringen, hvilket er tilstrækkeligt til at kontrollere svampesygdomme på eller i frøet.

LFS Fludioxonil M er ret ubevægeligt i jord og forbliver derfor i området omkring frøet i længere tid efter bejdsningen. Frø og den fremspirende plante er dermed beskyttet både udefra og indefra. LFS Fludioxonil M er effektiv mod følgende udsædsbårne sygdomme i den tidlige vækstfase: Stinkbrand, brunplet, stængelbrand og spiringsfusariose.

Afgrøder, dosering og sprøjetidspunkt

Afgrøde	Skadevolder	Dosering ml/hk
Vinter- og vårhvede	Stinkbrand, brunplet og spiringsfusariose	200
Rug	Stængelbrand og spiringsfusariose	200
Triticale	Stinkbrand, stængelbrand, brunplet og spiringsfusariose	200

Bejdseteknik, rengøring m.m.

LFS Fludioxonil M er en ny formuleringsteknologi, der giver bedre arbejdsmiljø og øget produktionskapacitet, som følge af bedre vedhæftning og fordeling på kernerne samt mindre støvudvikling og mindre afsætning i bejdsanlægget.

LFS Fludioxonil M kan anvendes i de almindeligt forekommende bejdsanlæg. Bedst resultat opnås i portionsanlæg eller kontinuerlige anlæg forsynet med efterblander (snegl eller fingertype). Ved behov kan tilsætning af vand, 100-200ml pr. hkg, forbedre bejds kvaliteten. LFS Fludioxonil M kan anvendes ved temperaturer over 0 grader C.

Bejds maskinen kalibreres for igangsætning og ved produktskift.

Rengøring af bejdsanlægget

Efter bejdsning med LFS Fludioxonil M skylles anlægget med lunkent vand. Ved skift mellem forskellige typer bejds midler skal pumper, slanger, rør mm. rengøres fuldstændigt. Dette er især vigtigt ved skift mellem midler baseret på organiske opløsningsmidler og vandbaserede midler. Ved skift fra LFS Fludioxonil M til LS formuleringer (midler baseret på n-metylpyrrolidon og lignende) skylles anlægget grundigt med lunkent vand og derefter med ethanol eller isopropanol. Ved skift fra LFS Fludioxonil M til andre LS formuleringer (vandbaserede midler) og modsat skylles anlægget med vand.

Ved skift fra LS formuleringer, (midler baseret på organiske opløsningsmidler) (n-metylpyrrolidon og lignende) til LFS Fludioxonil M skylles anlægget grundigt, først med isopropanol og derefter med lunkent vand. Skyll vandet med rester af LFS Fludioxonil M kan eventuelt indgå i bejdsprocessen på et senere tidspunkt.

Etikette nr.: I
GODKENDT

03 FEB. 2011

forbeholdninger på 1000
Miljøstyrelsen

Skyll vand som ikke genanvendes i bejdsprocessen er farligt affald, som skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Mærkning af bejdsset frø

Det bejdsede korn skal umiddelbart efter bejdsningen emballeres i sække/poser og plomberes.

Det bejdsede korn er farligt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder: Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på en etikette eller bindemærke, der straks skal fastgøres på beholderen/emballagen på en sådan måde, at etiketten eller bindemærket normalt vil blive siddende indtil indholdet er brugt.

Bortskaffelse af tom emballage

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.

Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelsen og skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Tømming og rengøring sker ved at tømme containeren gennem bundventilen til drypning ophører. Skyl indvendigt med ca. 5 liter vand. Hæld skyllevandet gennem bundventilen til drypning ophører (skyllevandet kan blandes med produktet ved næste behandlingstidspunkt).

Containerens yderside renses for eventuelle produktrester. Bemærk, at alle lag og ventiler skal være lukkede, så der ikke på nogen måde kan dryppe fra containeren. Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Optimale virkningsforhold

Bejdsningen skal ske i egnede anlæg der giver en ensartet fordeling af LFS Fludioxonil M på kernerne. Kornet skal være af god kvalitet med ensartet kernestørrelse og fri for støv og urenheder.

Opbevaring

Produkter som opbevares i mere end seks måneder skal omrøres før brug.

Bejdsning med LFS Fludioxonil M forringer ikke kornets lagerstabilitet eller spireevne i to år, ligesom bejdsningen bevarer sin effektivitet i en tilsvarende lagringsperiode. Behandlet udsæd bør ikke lagres i mere end et år.

Tankblanding

LFS Fludioxonil M kan blandes med Dividend Formula M.

LFS Fludioxonil M kan ikke kombineres med produkter som indeholder organiske opløsningsmidler. Blanding med produkter der indeholder organiske opløsningsmidler ødelægger formuleringen. Vær opmærksom på, at midler der indeholder vand, også kan indeholde organiske opløsninger.

Samtidig bejdsning med andre vandbaserede midler op til en totaldosering på 1000 ml/hkg er mulig i nyere anlæg.

Omsåning; efterfølgende afgrøder

Ingen restriktioner

Bemærkninger

LFS Kemi er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forefindes i original indpakning, opbevares og anvendes forskriftsmæssigt. LFS Kemi fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, opstået igennem ikke-forskriftsmæssig opbevaring og anvendelse af produktet. Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.