

Etikette nr: 1
GODKENDT

22. juli 2015

for pakninger på
Miljøstyrelsen 200 L



Deter® FS 250

200 liter

Insektmiddel

Må kun anvendes til indendørs bejdning af vinterhvede og vinterbyg i lukkede industrielle anlæg.

21-07-2015

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Bær beskyttelseshandsker (P280).

Udgå udledning til miljøet (P273).

Udslip opsamles (P391).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

Anvendelse, herunder såning af kornet, og opbevaring sker alene efter dispensation fra godkendelsesordningen for pesticider. Dispensation til anvendelse gælder i perioden: 29. juli – 31. oktober 2015. Tildeling til opbevaring bortfalder den 31. oktober 2015. *Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.*

Må kun anvendes til indendørs bejdning af vinterhvede og vinterbyg i lukkede industrielle anlæg. 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 (SP₁).

Må ikke tømmes i kloakfløb.

Det bejdsede korn skal umiddelbart efter bejdningen emballeres i en beholder/embalage og plomberes.



Det bejdsede korn er bejdsset med Deter FS 250 som indeholder clothianidin. Det bejdsede korn må kun sås i risikoområder for virus sygdommen havrerødsot, og hvis der sås tidligt.

Der skal anvendes passende radsåningsudstyr, som sikrer en god nedfældning i jorden, minimalt spild under anvendelsen og minimal frigivelse af støv.

Det bejdsede korn er farligt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Ved håndtering af det bejdsede korn bær beskyttelseshandsker.

Beholderen/embalagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Det bejdsede korn er giftigt for fugle og pattedyr. Ved såning skal det bejdsede korn dækkes med jord. Ikke dækkede korn skal opsamles.

Dispensation til såning gælder frem til 31. oktober 2015.

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

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

Indånding: Bring personen i frisk luft.

Hud: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352).

Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp (P333+P313).

Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

Øjne: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338).

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

Brugsanvisning

Deter FS 250 er et bejdsmiddel til bejdning af vinterhvede og vinterbyg imod angreb af lus, der virker som vektor for overførsel af virus.

Det bejdsede korn må kun sås i risikoområder for virus sygdommen havrerødsot, og hvis der sås tidligt.

Der er ingen effekt på spireskadende svampe, og det anbefales derfor at der foretages en bejdning sammen med Redigo Pro FS 170.

Det er derfor nødvendigt at der anvendes bejdsanlæg, der har 3 pumpeanlæg, således at Deter FS 250, Redigo Pro FS 170 samt vand kan tilsættes af separate pumper under bejdsarbejdet.

For at sikre at der ikke dannes støv under bejdsarbejdet, skal der tilsættes Intego til vandet ud fra blandingforskriften.

Dosering

100 ml Deter FS 250 pr. 100 kg udsæd

Tilsætning af vand

For at sikre en tilstrækkelig dækning af kernen med bejdsmiddel, er det nødvendigt at Deter FS 250 anvendes ved tilsætning af vand. Endelig vandmængde skal tilpasses det enkelte bejdsanlæg, men som udgangspunkt kan der tilsættes 50-200 ml vand/hkg korn således at den totale væskemængde (Deter, Redigo Pro + vand), kommer op på 200 - 350 ml/hkg.

Bejdsanlæg

Bejdning skal foregå i et egnet bejdsanlæg, der kan udføre en kvalitetsbejdning. Anlægget bør være i god stand og kalibreret for at udføre tilfredsstillende bejdning med Deter FS 250. Sugselangen fra pumpen skal placeres direkte i originalembalagen, for at minimere kontakt med midlet.

Rengøring

Før og efter bejdningen bør maskiner, pumper m.m. rengøres grundigt. Deter FS 250 er vandbaseret. Det betyder, at rengøring kan foretages med vand i maskiner, hvor der udelukkende anvendes Deter FS 250. Eventuelt vaskevand skal bortskaffes som kemisk affald.

Udsåning og spild ved udsåning

Det bejdsede korn er giftigt for fugle og pattedyr. Der anvendes passende radsåningsudstyr der sikrer en god nedfældning i jorden, minimalt spild under anvendelsen og minimal frigivelse af støv. Behandlet udsæd bør udsås samme år, det er bejdsset.

For at sikre at fugle og pattedyr ikke kommer i kontakt med det bejdsede korn, skal der udvises ekstra omhyggelighed ved udsåning især vendinger på foragre. Eventuelt spild skal enten straks opsamles, eller området harves og tromles for at minimere udsæd på overfladen.

Begrænsninger

Såsåed med lav spireevne og/eller lav spirehastighed og/eller vandindhold over 16%, eller udsæd med afskallede eller sprukne kerner bør ikke bejdses og anvendes som udsæd.

Opbevaring

Opbevares frostfrit.

Opbrudt emballage skal lukkes omhyggeligt efter brug.

Rester og tom emballage

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.

Emballagen må ikke genbruges.

Resistensdannelse

Det kan ikke udelukkes, at skadedyr (f.eks. bladlus) udvikler resistens overfor Deter FS 250. Bayer CropScience hæfter ikke for tab, der kan opstå på denne måde.

Gentagen anvendelse af samme middel eller midler med samme virkemekanisme kan resultere i dannelse af resistens.

For at undgå dette, anbefales det med jævne mellemrum at anvende midler med anden virkemekanisme, eksempelvis som sprøjtning.

Deter FS 250 indeholder clothianidin der tilhører gruppen neonicotinoide (IRAC gruppe 4A). Der er ikke i Danmark konstateret resistens hos bladlus imod neonicotinoide på friland.

7.2015

Insektmiddel nr. 18-592

Omfattet af Miljøstyrelsens dispensation gældende fra juli 2015.

Analyse

Clothianidin 250 g/l (22,10% w/w)

Netto 200 liter

Flydende

Midlet er et suspensionskoncentrat til bejdning

Fabr.nr.: se påklæbde seddel

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen. Produktionsdato påtrykt emballagen.

© is a registered trademark of the Bayer Group



5 705628 574180

Bayer A/S
Bayer CropScience
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Tlf. 4523 5000
www.cropscience.bayer.dk



Bayer CropScience