

Etikette nr: I
GODKENDT

18. februar 2016

for pakninger på 1.000 L
Miljøstyrelsen

Syrene Agneta

bioagri

CEDOMON®

Svampemiddel

Må kun anvendes til bejdsning af byg i lukkede industrielle anlæg.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

FORSIGTIG

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

Indeholder *Pseudomonas chlororaphis* MA342; kan udløse en allergisk reaktion

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler.

Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bejdsning af byg 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 kloak afløb.

Det bejdsede korn skal umiddelbart efter bejdsningen emballeres i en beholder/emballage og plomberes.

De bejdsede korn er bejdsede med Cedomon som indeholder *Pseudomonas chlororaphis* MA342.

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 (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp: "VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand (P302 + P352).

Svampemiddel nr. 590-1.

Aktivstof

Formulering

Holdbarhed

Batch nr.

Opbevaring

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelses-middelforordningen 1107/2009.

Pseudomonas chlororaphis, MA 342 10⁹-10¹⁰ CFU/mL (12 % w/w)

Midlet er et emulsionsbejdsning.

2 måneder fra produktionsdato, se separat mærkning på emballage.

Se separat mærkning på emballage.

+4°C til +8°C

Nettoindhold: 1000 L

Producent og produktgodkendelsesindehaveren:

Lantmännen BioAgri AB

Fågelbacksvägen 3, SE-756 51 Uppsala, Sverige, Tel: +46 18 67 49 00

CEDOMON®

BRUGSANVISNING

01 Produktdata

Aktivstof	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> , MA 342 10 ⁹ -10 ¹⁰ CFU/mL (12 % w/w)
Formulering	Midlet er et emulsionsbejdse.
Holdbarhed	2 måneder fra produktionsdato, se separat mærkning på emballage.
Batch nr.	Se separat mærkning på emballage.
Opbevaring	+4°C til +8°C
Emballage	1000 L

Sidste anvendelsesdag gælder kun hvis produktet opbevares ved den angivne temperatur. Ved åbnet emballage bør opbevaring i mere end en uge undgås.

02 Godkendt anvendelse

Må kun anvendes til bejdsning af byg i lukkede industrielle bejdseanlæg. Cedomon kan anvendes til økologisk dyrkning.

03 Behandlingsfrister og restriktioner

Det bejdsede korn skal umiddelbart efter bejdsningen emballeres i en beholder/emballage og plomberes.

04 Virkemåde og virkningsspektrum

Cedomon er et biologisk bejdsemiddel. Produktet forebygger svampesygdomme ved, at aktivstoffet, bakterien *Pseudomonas chlororaphis*, sandsynligvis konkurrerer med svampesygdomme om plads og næring på frøet og inducerer en resistensreaktion i planten. Bakterierne producerer også små mængder svampedræbende stof. På den behandlede såsæd ligger bakterierne i dvale. Når såsæden spirer aktiveres bakterierne og er aktive på rødder til og med 5-bladsstadiet. Behandlet såsæd kan lagres med bibeholdt effekt i op til 1 år.

05 Afgrøder og dosering

Afgrøde	Skadegørere	Anvendelsesområde	Dosering
Byg	Stribesyge (<i>Drechslera graminea</i>) Bygbladplet (<i>Drechslera teres</i>)	Bejdsning	7,5 mL/kg

Cedomon har en moderat virkning over for stribesyge og en middelgod virkning over for bygbladplet.

Cedomon må kun anvendes i certificeret såsæd C2. I økologisk såsæd, dog også i C1, og kun hvis forekomst af stribesyge/bygbladplet er under 15 % i pågældende parti. Hvis der alene forekommer bygbladplet, må Cedomon kun anvendes i partier, der har under 45% angreb.

06 Bejdseteknik, rengøring m.m.

Cedomon kan anvendes i de fleste bejdseanlæg. Det bedste resultat opnås i maskiner forsynet med efterblander i form af snegl, fingersnegl eller anden type omrøring. Cedomon kan anvendes ved temperaturer over 0°C.

Rengøring af bejdseanlægget: Anlægget gennemskylles med vand og opvaskemiddel inden kalibrering og bejdsning.

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

Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen. Emballagen må ikke genbruges.

07 Optimale virkningsforhold

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

08 Tankblanding

Kontakt Lantmännen BioAgri AB for nærmere information.

09 Omsåning; efterfølgende afgrøder

Ingen restriktion.

10 At bemærke

Lantmännen BioAgri AB er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forefindes i original indpakning, samt opbevares og anvendes forskriftsmæssigt.

Lantmännen BioAgri AB fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke-forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet. Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.

For mere information om produktet se vores hjemmeside www.bioagri.se

