

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: TRINOL ALFA KORN MOD MUS

Produkttype(r): PT14 - Rodenticider

PT14 - Rodenticider

Godkendelsesnummer: 669-4

Referencenummer på emne i R4BP 3: DK-0021907-0002

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	1
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	2
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	6
5.1. Brugsanvisning	6
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	6
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	7
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	7
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	7
6. Andre oplysninger	7

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

TRINOL ALFA KORN MOD MUS

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	LODI S.A.S.
Adresse	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrig

Godkendelsesnummer

669-4 1-1

Referencenummer på emne i R4BP 3

DK-0021907-0002

Godkendelsesdato

26/05/2020

Godkendelsens udløbsdato

31/12/2024

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

LODI S.A.S.

Adressen på fabrikanten

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrig

Placering af produktionsanlæg

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrig

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	3 - Alphachloralose
Producentens navn	LODI S.A.S.
Adressen på fabrikanten	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrig
Placering af produktionsanlæg	HIKAL LTD. T-21. MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA RAIGAD DISTRICT 410 208 MAHARASHTRA Indien
	SUNTTON CO. LTD JINGYI ROAD, XINYI TANGDIAN CHEMICAL ZONE 221415 JIANGSU Kina

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Alphachloralose	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Aktivstof	15879-93-3	240-016-7	4

2.2. Formuleringstype

RB - Agn (klar til brug)

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	<p>Undgå udledning til miljøet.</p> <p>Udslip opsamles.</p> <p>Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.</p> <p>Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>Læs og følg alle instrukser.</p>

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Professional use

Produkttype	PT14 - Rodenticider
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Not relevant for rodenticide
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Mus musculus Almindeligt navn: House mouse udviklingsstadiet: Adults and juveniles
Anvendelsesområde	indendørs Indoor. Stored product protection, food protection, health protection and material protection (ie. historical buildings, technical objects).
Anvendelsesmetode(r)	Metode: lokkemiddel applikation Detaljeret beskrivelse: The product must be used by trained professional in rodents control in tamper-resistant bait stations only. Bait stations could be used inside domestic, industrial and commercial buildings including farm buildings in infested areas (along walls, windows...). The application rate or the number of sachets per bait station must be adapted to the effective rate. The number of bait stations is a function of the area of treatment and infestation rate. Distances between bait stations must be respected. Inspect and refill the bait stations a few days after the first application, then once a week as long as the bait is consumed.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Mice, high infestation: from 10g to 25g of product / bait station. Distance between bait stations: 3 meters. - Mice, low infestation: from 10g to 25g of product / bait station. Distance between bait stations: 5 meters Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Mice, high infestation: from 10g to 25g of product / bait station. Distance between bait stations: 3 meters. - Mice, low infestation: from 10g to 25g of product / bait station. Distance between bait stations: 5 meters.

Brugerkategori(er)	uddannet professionel professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	10 and 25g individual sachet in PE or PP sachets PE, PP Bucket container , 1kg, 1.5kg, 2.5kg, 3kg and 5kg Carton 5Kg, 10Kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

/

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

/

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

/

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

/

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

/

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Non-professional use

Produkttype	PT14 - Rodenticider
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Not relevant for rodenticide
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Mus musculus Almindeligt navn: House mouse udviklingsstadie: Adults and juveniles videnskabeligt navn: Mus musculus Almindeligt navn: House mouse udviklingsstadie: Adults and juveniles
Anvendelsesområde	indendørs Indoor.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: lokkemiddel applikation Detaljeret beskrivelse: The product must be used by the general public in rodents control in tamper-resistant bait stations only. The number of sachets per bait station must be adapted to the effective rate. The number of bait stations is a function of the area of treatment and infestation rate. Distances between bait stations must be respected. Inspect and refill the bait stations a few days after the first application, then once a week as long as the bait is consumed.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: - Mice, high infestation: from 10g to 25g of product / bait station. Distance between bait stations : 3 meters. - Mice, low infestation: from 10g to 25g of product / bait station. Distance between bait stations: 5 meters. Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Mice, high infestation: from 10g to 25g of product / bait station. Distance between bait stations : 3 meters. - Mice, low infestation: from 10g to 25g of product / bait station . Distance between bait stations: 5 meters.
Brugerkategori(er)	professionel Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Box, Paper, cardboard , 80g, 100g, 120g, 15g, 160g, 200g Baitbox, Plastic: PP or PS , 10g Baitbox, Plastic: PP or PS , 20g Baitbox, Plastic: PP or PS , 25g The product is supplied in: - individual packets in polyethylene or polyethylene/paper (10g or 25g).

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

/

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

/

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

/

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

/

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

/

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Use the number of sachets in the recommended effective dose per bait box at recommended intervals for the product application. The number of bait stations is dependent on the treatment site, geographical context, the size and severity of the infestation. The number of sachets per bait station must be suitable for valid application doses.
Inspect and replenish bait boxes a few days after the first application, and then once a week as long the bait is consumed.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Keep out of reach of children. Keep away from food, drink and animal foodstuffs.
When using do not eat, drink or smoke.
Do not place on surfaces and utensils that may come into contact with food to avoid contamination of food for human and animal consumption.
Keep out of reach of children, domestic animals and non-targeted animals.
Place bait boxes in a non-submersible area.
Keep only in the original container.
The bait boxes must not be used to contain any other products than rodenticides.
Wearing gloves is recommended.
Do not open the sachets.
Wash your hands after use.
Remove all bait boxes after the end of treatment

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

In case of exposure, contact a poison control centre immediately and in all cases, the ambulance service or a doctor and describe the situation (provide label indications and assess the exposure dose). At the same time and while waiting for a response:

- If inhaled: breathe fresh air and rest.
- In contact with the skin: remove contaminated clothing, wash the skin with soap and plenty of water. Do not use solvents or thinners.
- In contact with the eyes: wash under a stream of water (tepid if possible) for several minutes and keep the eyelids open under the flow of water.
- If swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label. Do not induce vomiting. Whatever the amount of product ingested, do not eat and or drink anything. Place the victim in a prone recovery position and protect him from any injury in the event of sudden movements or convulsions. Monitor his respiration. Follow the doctor's advice. In case of acute distress, call the emergency number 15 (or 112)

For the doctor: The product contains a nervous system depressant and a convulsant rodenticide. Precocious bronchial congestion. Treatment is symptomatic and there is no specific antidote.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

This product and its container must be disposed of in a safe way.
Do not dispose of the product into the environment or sewage system.
Take used boxes to appropriate waste collection centres.
The packaging must not be reused or recycled.
Uneaten bait, unused and found outside of the bait boxes must be collected and taken to appropriate waste or collection centres

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

The product is stable for 2 years

6. Andre oplysninger

Bilag 1

Oplysninger til etiket og brugsanvisning for Black Pearl Korn BPR-reg. nr. 669-4-1-1 (Yderligere handelsnavne: Racan Grain AF and Grain AF)

I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med artikel 69 i biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012), og Miljøstyrelsens vejledning af maj 2013 om udformning af etiketter.

II. Det er udelukkende ansøgers/godkendelsesindehaverens ansvar, at etiket, mærkning og pakning lever op til lovens krav, jf. biocidforordningen artikel 69.

Nedenstående tekst i afsnit III er bidrag til overholdelsen af reglerne og således kun en del af de krav, som stilles blandt andet etiketten.

III. Etiketten skal indeholde nedenstående oplysninger. Op-lys-ninger i citationstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:

"Gnavermiddel (PT14)

Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af mus af personer, der professionelt beskæftiger sig med skadedyrbekæmpelse"

2) I advarselsfeltet:

"ADVARSEL

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

Undgå udledning til miljøet.

Udslip opsamles.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af mus af personer, der professionelt beskæftiger sig med skadedyrbekæmpelse.

Det biocidholdige produkt skal anbringes i aflåste foderstationer, så mennesker og dyr ikke kan komme i kontakt med giften.

Doseringen af det biocidholdige produkt skal afpasses bekæmpelsen af mus på den pågældende lokalitet, dog må der højst anvendes 25 g. pr. 3 meter af hensyn til faren for forgiftning af mennesker, pattedyr og fugle.

Giftrester og døde mus bortskaffes i overensstemmelse med kommunale anvisninger for bortskaffelse af affald.

Foderstationer skal påføres en tekst, hvoraf det fremgår, at der foregår musebekæmpelse i området, og hvorledes man forholder sig i tilfælde af forgiftning.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer."

GHS Farepiktogram: GHS09

Evt. oplysninger om førstehjælp.

3) I deklaraionsfeltet:

a) Teksten "Gnavermiddel BPR-reg. nr. 669-4-1-1. Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)".

b) Oplysning om præparattype: "Foderkorn" for dette præparat.

c) Indholdet af aktivstof i vægtprocent og g/kg.

d) Udløbsdatoen skal anføres. Denne dato må højst være to år efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en hen-visning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.

e) Batchnummer eller – betegnelse skal anføres.

f) Pakningsstørrelse i kg.

g) Navn og firmaadresse, herunder telefonnummer, for en i en medlemsstat etableret fysisk eller juridisk person, som er ansvarlig for markedsføringen (godkendelsesindehaveren).

4) Brugsanvisningen:

Oplysninger om skadevoldere, anvendelsesområde og doseringer.

Brugsanvisningen skal rettes til efter den tidligere vedlagte effektivitetsvurdering fra Miljøstyrelsen.

Følgende retningslinjer gælder i forhold til bortskaffelse:

Der skal mærkes med sikkerhedssætning P501: "Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering."

5) Foderstationer med produktet skal påføres en tekst med tydelig oplysning om, at der foregår musebekæmpelse i området, og hvorledes man skal forholde sig i tilfælde af forgiftning.

Oplysninger til etiket og brugsanvisning for Trinol Alfa Korn mod mus BPR-reg. nr. 669-4-1-2

I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med artikel 69 i biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012), og Miljøstyrelsens vejledning af maj 2013 om udformning af etiketter.

II. Det er udelukkende ansøgers/godkendelsesindehaverens ansvar, at etiket, mærkning og pakning lever op til lovens krav, jf. biocidforordningen artikel 69.

Nedenstående tekst i afsnit III er bidrag til overholdelsen af reglerne og således kun en del af de krav, som stilles blandt andet etiketten.

III. Etiketten skal indeholde nedenstående oplysninger. Op-lys-ninger i citationstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:

"Gnavermiddel (PT14)

Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af mus til privat brug".

2) I advarselsfeltet:
"ADVARSEL

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

Undgå udledning til miljøet.

Udslip opsamles.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af mus til privat brug.

Det biocidholdige produkt skal anbringes i aflåste foderstationer, så mennesker og dyr ikke kan komme i kontakt med giften.

Doseringen af det biocidholdige produkt skal afpasses bekæmpelsen af mus på den pågældende lokalitet, dog må der højst anvendes 25 g. pr. 3 meter pr. udlægningssted af hensyn til faren for forgiftning af mennesker, pattedyr og fugle.

Posen med alphachloralose må ikke åbnes.

Giftrester og døde mus bortskaffes i overensstemmelse med kommunale anvisninger for bortskaffelse af affald.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. ”

GHS Farepiktogram: GHS09

Evt. oplysninger om førstehjælp.

3) I deklarationsfeltet:

a)

Teksten

"Gnavermiddel BPR-reg. nr. 669-4-1-2. Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)".

b) Oplysning om præparattype: "Foderkorn" for dette præparat.

c) Indholdet af aktivstof i vægtprocent og g/kg.

d) Udløbsdatoen skal anføres. Denne datomå højst være to år efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en henvisning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.

e) Batchnummer eller – betegnelse skal anføres.

f) Pakningsstørrelse i kg.

g) Navn og firmaadresse, herunder telefonnummer, for en i en medlemsstat etableret fysisk eller juridisk person, som er ansvarlig for markedsføringen (godkendelsesindehaveren).

4) Brugsanvisningen:

Oplysninger om skadevoldere, anvendelses område og doseringer.

Brugsanvisningen skal rettes til efter den vedlagte effektivitetsvurdering fra Miljøstyrelsen.

Følgende retningslinjer gælder i forhold til bortskaffelse:

Der skal mærkes med sikkerhedssætning P501: "Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering."

Derudover skal mærkningen ske efter følgende retningslinjer:

Rester og tom emballage bortskaffes i henhold til de kommunale affaldsregulativer.

5)

Foderstationer med produktet skal påføres en tekst med tydelig oplysning om, at der foregår musebekæmpelse i området, og hvorledes man skal forholde sig i tilfælde af forgiftning.

Oplysninger til etiket og brugsanvisning for Musekorn BPR-reg. nr. 669-4-1-3

I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med artikel 69 i biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012), og Miljøstyrelsens vejledning af maj 2013 om udformning af etiketter.

II. Det er udelukkende ansøgers/godkendelsesindehaverens ansvar, at etiket, mærkning og pakning lever op til lovens krav, jf. biocidforordningen artikel 69.

Nedenstående tekst i afsnit III er bidrag til overholdelsen af reglerne og således kun en del af de krav, som stilles blandt andet etiketten.

III. Etiketten skal indeholde nedenstående oplysninger. Oplysninger i citationstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:

"Gnavermiddel (PT14)

Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af mus til privat brug".

2) I advarselsfeltet:

"ADVARSEL

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

Undgå udledning til miljøet.

Udslip opsamles.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af mus til privat brug.

Det biocidholdige produkt skal anbringes i aflåste foderstationer, så mennesker og dyr ikke kan komme i kontakt med giften.

Doseringen af det biocidholdige produkt skal afpasses bekæmpelsen af mus på den pågældende lokalitet, dog må der højst anvendes 25 g. pr. 3 meter pr.

udlægningssted af hensyn til faren for forgiftning af mennesker, pattedyr og fugle.

Posen med alphachloralose må ikke åbnes.

Giftrester og døde mus bortskaffes i overensstemmelse med kommunale anvisninger for bortskaffelse af affald.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. "

GHS Farepiktogram: GHS09

Evt. oplysninger om førstehjælp.

3) I deklarationsfeltet:

a)

Teksten

"Gnavermiddel BPR-reg. nr. 669-4-1-3. Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)".

b) Oplysning om præparattype: "Foderkorn" for dette præparat.

c) Indholdet af aktivstof i vægtprocent og g/kg.

d) Udløbsdatoen skal anføres. Denne dato må højst være to år efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en henvisning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.

e) Batchnummer eller – betegnelse skal anføres.

f) Pakningsstørrelse i kg.

g) Navn og firmaadresse, herunder telefonnummer, for en i en medlemsstat etableret fysisk eller juridisk person, som er ansvarlig for markedsføringen (godkendelsesindehaveren).

4) Brugsanvisningen:

Oplysninger om skadevoldere, anvendelses område og doseringer.

Brugsanvisningen skal rettes til efter den vedlagte effektivitetsvurdering fra Miljøstyrelsen.

Følgende retningslinjer gælder i forhold til bortskaffelse:

Der skal mærkes med sikkerhedssætning P501: "Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering."

Derudover skal mærkningen ske efter følgende retningslinjer:

Rester og tom emballage bortskaffes i henhold til de kommunale affaldsregulativer.

5)

Foderstationer med produktet skal påføres en tekst med tydelig oplysning om, at der foregår musebekæmpelse i området, og hvorledes man skal forholde sig i tilfælde af forgiftning.

Oplysninger til etiket og brugsanvisning for Rodicum Quick Musekorn BPR-reg. nr. 669-4-1-4

I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med artikel 69 i biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012), og Miljøstyrelsens vejledning af maj 2013 om udformning af etiketter.

II. Det er udelukkende ansøgers/godkendelsesindehaverens ansvar, at etiket, mærkning og pakning lever op til lovens krav, jf. biocidforordningen artikel 69.

Nedenstående tekst i afsnit III er bidrag til overholdelsen af reglerne og således kun en del af de krav, som stilles blandt andet etiketten.

III. Etiketten skal indeholde nedenstående oplysninger. Oplysninger i citationstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:
"Gnavermiddel (PT14)

Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af mus til privat brug".

2) I advarselsfeltet:
"ADVARSEL

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

Undgå udledning til miljøet.

Udslip opsamles.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

**Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af mus til privat brug.
Det biocidholdige produkt skal anbringes i aflåste foderstationer, så mennesker og dyr ikke kan komme i kontakt med giften.
Doseringen af det biocidholdige produkt skal afpasses bekæmpelsen af mus på den pågældende lokalitet, dog må der højst anvendes 25 g. pr. 3 meter pr. udlægningssted af hensyn til faren for forgiftning af mennesker, pattedyr og fugle.
Posen med alphachloralose må ikke åbnes.
Gifrester og døde mus bortskaffes i overensstemmelse med kommunale anvisninger for bortskaffelse af affald.
Opbevares utilgængeligt for børn.**

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. "

GHS Farepiktogram: GHS09

Evt. oplysninger om førstehjælp.

3) I deklarationsfeltet:

- a)
Teksten "Gnavermiddel BPR-reg. nr. 669-4-1-4. Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)".
- b) Oplysning om præparattype: "Foderkorn" for dette præparat.
- c) Indholdet af aktivstof i vægtprocent og g/kg.
- d) Udløbsdatoen skal anføres. Denne dato må højst være to år efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en hen-visning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.
- e) Batchnummer eller – betegnelse skal anføres.
- f) Pakningsstørrelse i kg.
- g)
Navn og firmaadresse, herunder telefonnummer, for en i en medlemsstat etableret fysisk eller juridisk person, som er ansvarlig for markedsføringen (godkendelsesindehaveren).

4) Brugsanvisningen:

Oplysninger om skadevoldere, anvendelses område og doseringer.

Brugsanvisningen skal rettes til efter den vedlagte effektivitetsvurdering fra Miljøstyrelsen.

Følgende retningslinjer gælder i forhold til bortskaffelse:
Der skal mærkes med sikkerhedssætning P501: "Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering."

Derudover skal mærkningen ske efter følgende retningslinjer:

Rester og tom emballage bortskaffes i henhold til de kommunale affaldsregulativer.

5)
Foderstationer med produktet skal påføres en tekst med tydelig oplysning om, at der foregår musebekæmpelse i området, og hvorledes man skal forholde sig i tilfælde af forgiftning.