

Bilaga 2 med ytterligare villkor för biocidprodukten Rubis Grain (reg nr 5097)

Villkor som riktar sig till innehavaren av godkännandet

De riskbegränsande åtgärder som antagits framgår av bedömningen i produktrapporten. Dessa åtgärder eller motsvarande ska tydligt framgå av märkningen och säkerhetsdatablad. Omfattar åtgärderna användning av personlig skyddsutrustning ska typ och material specificeras.

Villkor för användning

Produkten får endast användas som en sista utväg för bekämpning av råttor och möss.

Anpassa dosering utifrån populationens storlek och alternativa födokällor.

Produkten får inte användas för att skydda växter från skadegörelse orsakad av råttor eller möss.

Vid användning omkring byggnader för att bekämpa råttor får betet inte placeras längre bort från den skyddade byggnaden än 50 meter.

Vid användning omkring byggnader för att bekämpa möss får betet inte placeras längre bort från den skyddade byggnaden än 10 meter.

Betet får endast placeras i överkanssäkra betesstationer på sådant sätt att barn, husdjur, fåglar och annat vilt inte kan komma åt det.

Förvaras oåtkomligt för barn och djur.

Leta regelbundet upp och avlägsna döda råttor och möss under behandlingstiden, minst så ofta som betet kontrolleras och/eller fylls på.

Döda råttor och möss är farligt avfall som ska omhändertas i enlighet med gällande regler på området.

Avlägsna allt bete och alla förbrukade betesstationer efter behandlingen och bortskaffa dem som farligt avfall i enlighet med gällande regler på området.

Information om behandlingen utomhus ska ske med väl synliga anslag. Anslagen ska vara av minst A5-format och av väderbeständigt material. Anslagen ska innehålla

- Datum för utläggande av bete
- Kontaktuppgifter till ansvarig för behandlingen
- Medlets namn och registreringsnummer
- Uppgift om verksamt ämne
- Upplysning om att försiktighet ska iakttas så att barn och husdjur inte kommer åt betet
- Hänvisning till Giftinformation samt information om motgift

Anslagen ska tas bort efter avslutad behandling