



SWIRR

Insektsbarriär

Vattenbaserad spray mot myror och andra krypande insekter.

250 ml

SWIRR användningsområde:

Mot myror och andra krypande insekter. För användning i och omkring byggnader, dock ej i djurstallar. Ej för bekämpning av kackerlackor och vägglöss. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Allmän information:

Swirr Insektsbarriär är ett färdigblandat vattenbaserat insektsmedel för långtidsverkande kontroll av myror och andra krypande insekter. Medlet verkar både vid direktkontakt och genom att myrorna eller insekterna får det i sig. Swirr Insektsbarriär är luktlöst och kan användas på alla ytor och i alla utrymmen där man besväras av myror, tvestjärtar, gråsuggor etc. Medlet lämnar inga fläckar efter sig.

Bruksanvisning:

Swirr Insektsbarriär är färdigt för användning. Spraya direkt på skadeinsekterna eller på ytor/i utrymmen som ska skyddas, t ex som en barriär vid altandörrar för att förhindra att myror eller insekter kryper in i huset. För att säkerställa en god långtidseffekt kan behandlingen upprepas efter ca 14 dagar. Det räcker att man behandlar ca 20 % av den yta som ska skyddas. Använd ej medlet mer än 5 gånger per år.

AVFALLSHANTERING

Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. Tomma, väl rengjorda förpackningar kan lämnas till plaståtervinning.

Lagring: Förvaras svalt och mörkt i väl tillsluten originalförpackning.

SWIRR INSEKTSBARRIÄR. Vattenbaserad spray.

Verksam beståndsdel: Acetamiprid 0,2 vikt-% (2 g/l)

RISK- OCH SKYDDSUPPLYSNING Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik utsläpp till miljön. Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Medlet får inte läggas ut så att husdjur kan komma åt det.

Medlet innehåller ett verksamt ämne som är giftig för bin.

Tillverkning och registrering:

Kwizda Agro GmbH
Universitätsring 6
1010 Wien, Österrike

Bekämpningsmedel klass 3. Reg nr 5656.