

## Derrex

**Toelatingsnummer:** 13507 N

**Aard van het preparaat:** Lokmiddel in korrelvorm

**Werkzame stof:** ijzer(III)fosfaat

**Gehalte:** 29,7 g/kg (2,97% w/w)

**Inhoud:** 20 kg

### **Voorzorgsmaatregelen:**

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### **Aanvullende etiketelementen:**

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

### **Wettelijk gebruiksvoorschrift**

#### **Algemeen**

Derrex is een middel op basis van de werkzame stof ferri fosfaat (ijzer(III)fosfaat) voor toepassing in open lucht en onder glas. De korrels zijn attractief voor naaktslakken. Onmiddellijk na opname van de korrels stoppen de slakken met vreten. De optredende vraatstop gaat niet gepaard met een sterke slijmvorming. De slakken trekken zich terug in hun schuilplaats en gaan na korte tijd dood. In gewassen waarbij de slakken zich continu op het gewas bevinden kunnen slakkenkorrels onvoldoende werken en is een vroegtijdige behandeling nodig.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik

### **Gebruiksaanwijzing**

#### **Algemeen**

Derrex is een middel op basis van de werkzame stof ferri fosfaat (ijzer(III)fosfaat) voor toepassing in open lucht en onder glas. De korrels zijn attractief voor naaktslakken. Onmiddellijk na opname van de korrels stoppen de slakken met vreten. De optredende vraatstop gaat niet gepaard met een sterke slijmvorming. De slakken trekken zich terug in hun schuilplaats en gaan na korte tijd dood. In gewassen waarbij de slakken zich continu op het gewas bevinden kunnen slakkenkorrels onvoldoende werken en is een vroegtijdige behandeling nodig.

### **Toepassingen**

Ter bestrijding van naaktslakken.

Een behandeling uitvoeren zodra slakken of slakkenvraat worden waargenomen. Het middel bij voorkeur uitstrooien in de avonduren met de hand of een granulaatstrooier/kunstmeststrooier.

De behandeling herhalen als alle korrels zijn weggevreten én er nog steeds slakken worden waargenomen.

Dosering: 7 kg middel per ha of 0.7 gram middel per m<sup>2</sup>.