

## **Biologisches Insektizid gegen beissende und saugende Insekten wie Blattläuse, Wollläuse (Schmierläuse), Schildläuse, Weisse Fliege, Spinnmilben, Thripse.**

### **Wirkstoff**

0,5% Pyrethrine (4,59 g/l), 91% Rapsöl (834.4 g/l), Emulsionsgranulat (EL)

### **Anwendung**

**Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen:**

1,0% (100ml / 10l Wasser) gegen Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen

2,0% (200ml / 10l Wasser) gegen Schildläuse und Wollläuse (Schmierläuse)

### **Anwendungshinweise**

Bewilligt für nichtberufliche Verwendung. Gefährlich für Bienen. Die angegebene Konzentration bezieht sich auf eine Ba-siswassermenge von 1000 Liter pro Hektare. Erste Behandlung bei Befallsbeginn, bei Bedarf nach 7-14 Tagen wiederholen. Nicht bei Sonnenlicht und warmen Temperaturen behandeln, vorzugsweise abends. Vorschriften für Abstände zu Oberflächengewässer beachten.

### **Wirkung**

DeITRUM wirkt über die Stigmen (Hautöffnungen) in den Insektenkörper. Durch das Rapsöl wird die Aussenhaut der Insekten aufgeweicht, so dass die Pyrethrumaufnahme in den Insektenkörper deutlich erhöht wird. Das Pyrethrum schädigt die Natriumkanäle des Nervensystems und führt zu einem raschen Absterben der Schädlinge. Rapsöl besitzt zudem eine gute Wirkung auf das Eistadium von Schädlingen und schädigt die Tracheen (Atmungsorgane) der erwachsenen Schadinsekten. DeITRUM hinterlässt keine Spritzflecken. wirkt gegen Insekten, Larven und Eistadien. Schnelle Sofortwirkung.

### **Sicherheit**

Gewässergefährdend

Unbedingt Vorschriften betreffend Lagerung, Entsorgung und Erste Hilfe-Massnahmen sowie Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf der Packung oder dem Sicherheitsdatenblatt beachten. Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigefügte Gebrauchsanweisung.

### **Hinweis**

Natur-Pyrethrum wird durch Sonnenlicht und Sauerstoff rasch abgebaut, dadurch ist die Resistenzbildung sehr gering. Pyrethrum ist gut pflanzenverträglich, vor der Behandlung ganzer Bestände sollte eine Probespritzung gemacht werden. Bei Pinsettia kann es zu Unverträglichkeiten kommen.

Gefährdet bei direktem Kontakt Nützlinge, durch den raschen Wirkstoffabbau können Nützlinge schnell wieder angesiedelt werden.

### **Beachten**

Der Verbraucher trägt das Risiko für Schäden, die auf Umstände zurückzuführen sind, auf die der Hersteller keinen Einfluss hat. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung ab für Schäden, die aus unsachgemässer Lagerung oder Anwendung des Produktes entstehen.

### **Packungen**

1 l | 5 l