

# Sandokan

## 7335: Larvicida Compresse

### **Flubex Compresse**

Registrazione n° 17520 del Ministero della Salute

### **Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 2,00

Supporto inerte ed eccipienti ammessi g 98,00

### **Caratteristiche**

Larvicida in compresse a base di Diflubenzuron che agisce sugli stadi preimmaginali ostacolando la sintesi della chitina, la componente più resistente dell'esoscheletro degli insetti. Gli effetti sugli stadi giovanili in sviluppo sono malformazioni e rotture della cuticola che conducono l'insetto alla morte. Il Diflubenzuron è una molecola attiva che, per il suo meccanismo d'azione, dimostra bassissima tossicità verso gli organismi non bersaglio. La formulazione della molecola attiva in compresse, che esclude la presenza di solventi o aggreganti chimici di natura organica, rende la tossicità reale minima.

### **Modalità d'impiego**

La particolare formulazione in compresse, rende il prodotto sicuro e facile all'impiego.

Nella lotta contro le zanzare, Simulidi e Chironomidi è sufficiente distribuire le compresse nelle acque da trattare essendo il prodotto predosato e pronto all'uso. Il suo impiego è, infatti, particolarmente indicato nei casi in cui, l'erogazione di formulato liquido o in polvere può essere difficoltosa.

In base all'inquinamento delle acque, le dosi consigliate sono:

Acque chiare: 1 compressa da 2 g ogni 1200/1600 l.

Acque a forte carica di materiale organico: 1 compressa da 2 g ogni 700/1100 l.

Per ambienti confinati con forte carica organica, come i tombini: 1 compressa da 2 g per 40 l.

La persistenza è di 14-21 giorni.