

# اسيلون

## شكل المبيد وتركيبه:

مبيد لمكافحة القوارض يحتوي على 0.5 % (و/و) بروماديلون على هيئة مسحوق مركز .

## طريقة التأثير:

يعمل الأسيلون على وقف وتثبيط عمل مادة Prothrombin التي تفرز من قبل الكبد.

## خصائص المبيد:

**اسيلون:** حيث يعمل الأسيلون على وقف وتثبيط عمل مادة Prothrombin التي تفرز من قبل الكبد والتي تعتبر جزء هام في آلية تخثر الدم في القوارض ومن ثم موتها.  
**اسيلون:** يستعمل للجرذان في الأماكن التي تختبئ بها وفي الأماكن التي يكثر تواجدها وكذلك يستخدم لتحضير الطعوم الجافة المختلفة.  
**اسيلون:** سام للقطة والكلاب التي تتغذى على الفئران والجرذان المسمومة.  
**اسيلون:** قاتل إذا ابتلع، سام إذا لامس الجلد، سام للأحياء المائية.

## نسب الاستخدام:

**اسيلون مسحوق مركز** حيث يستعمل للجرذان في الأماكن التي تختبئ بها وفي الأماكن التي يكثر تواجدها وكذلك يستخدم لتحضير الطعوم الجافة المختلفة وبعد توزيع الطعوم يجب القيام بعملية تفقد لبقايا المبيد وعمل فحص له للتأكد من أنه يحتوي على النسبة المقرره من المادة الفعالة القاتله للجرذ في حاله مقبوله للجرذ والفأر للحصول على النتائج المرجوه من الإستعمال.

## نسب الاستعمال:

يتم تحضير الطعوم الجاهزة من مادة اسيلون 0.5% المركز وذلك بخلطه بالطعم بنسبة 1 جزء اسيلون الى 99 جزء من مادة الطعم المحضرة, بحيث يكون دائماً التركيز النهائي للمادة الفعالة في الطعم هي 0.005 % .