

## EPM ICE-SPRAY - 500 ml Dose



**Wirkung** Das EPM ICE-SPRAY hat eine rein thermische Wirkungsweise und fällt somit nicht unter die Biozidverordnung. Es sind keine Insektizide enthalten, wodurch keine Resistenzbildung möglich ist. Das enthaltene flüchtige Gas kühlt bei Austritt und Vermischung mit Luft auf bis zu  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ , wodurch Schädlinge, wie Wespen oder Bettwanzen nicht vergiftet, sondern eingefroren werden.

Bei diesem raschen Temperaturabstieg platzen die Zellen der Insekten, Larven oder Eier und der Schädling stirbt unmittelbar ab. Freihängende Wespenester bis zum Formfaktor eines Fußballs lassen sich somit schnell und einfach, ohne den Einsatz von Insektiziden, bekämpfen. Das EPM ICE-SPRAY kann auch hervorragend als Austreibemittel eingesetzt werden, um z.B. Käfer oder Nager aus Ihren verstecken zu locken.

**Anwendung** Zur Anwendung im Innen- und Außenbereich. Je nach Schädling und Lage können Sie zwischen der normalen Düse und der Power-Düse auswählen. Für die Power-Düse müssen Sie einfach die schwarze Lanze nach oben ziehen, so dass das Mittel durch diese Power-Düse gezielt ausgebracht werden kann.

Ohne die Power-Düse haben Sie ein breiteres Sprühbild. Sprühen Sie das Produkt im Abstand von ca. 10-20 cm direkt auf das Tier, bis ein weißer Frost zu sehen ist. Schädlinge sterben sofort ab oder bleiben für eine gewisse Zeit betäubt. Sprühen Sie es ebenfalls in Ritzen, Spalten oder dorthin, wo Sie Schädlinge vermuten.

Leichte Insekten werden durch den starken Druck aus der Sprühflasche weggeblasen. In diesen Fällen sollten Sie den Sprühkopf vorsichtig betätigen. Immer die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle (z.B. auf Möbeln, Leder und Teppichen) prüfen! Um einen neuen Befall zu verringern, ist die Ermittlung des Befallsherds ratsam und nach Möglichkeit zu entsorgen (z.B. Lebensmittel). Nach der Bekämpfung sollten Sie die befallenen Bereiche gründlich reinigen. Sprühen Sie niemals auf Menschen oder Haustiere.

VE: 500 ml Dose

VOC-Wert: 0,277 kg pro 500 ml Dose / VOC-Gehalt = 100 %

