

Wirkungsweise:

IMIDASECT Gel gegen Schaben ist hoch wirksam gegen die Insekten in allen Entwicklungsstadien. Der Wirkstoff Imidacloprid wird von Larven, Nymphen, reifen Schaben gleichermaßen aufgenommen. So kann die gesamte Population der Schaben mit hoher Gründlichkeit bekämpft werden. Das Produkt wirkt als stark anziehender Köderstoff für die Braunbandschabe/Deutsche Schabe, Amerikanische Schabe und Orientalische Schabe. Der Wirkstoff des Mittels überträgt sich auf die Nervenbahnen und führt zum Aussterben der Schaben während eines Zeitraums von zehn Tagen. Ohne drastischen Außeneinfluss sind die Geltropfen etwa zwei Monate aktiv.

Aufwandmenge:

Normaler Befall:

Deutsche Schabe, Braunbandschabe 1 Gelpunkt je m²
Amerikanische Schabe, Orientalische Schabe: 2 Gelpunkte je m²

Starker Befall:

Deutsche Schabe, Braunbandschabe 2 Gelpunkte je m²
Amerikanische Schabe, Orientalische Schabe: 3 Gelpunkte je m²

1 Gelpunkt entspricht 0,1g und hat einen Durchmesser von etwa 5 mm.

Anwendung:

Vorsorglich sind vor der Anwendung übliche Nahrungsquellen der Schaben, beispielsweise Nahrungsabfälle, sonstiger Abfall, zu entfernen. Die Schaben werden so animiert, ausschließlich den Köder aufzunehmen. Warme und trockene Bereiche hinter Sockelleisten, Luftkanälen, Spalten, Rillen, Rohren, Badearmaturen sind unbedingt einzubeziehen. Behandelte Flächen sollten regelmäßig überprüft werden. Wo es notwendig erscheint, ist weiteres Gel auszubringen. Eine Anwendung kann in öffentlichen Räumen, Privathäusern/Wohnungen, gastronomischen Betrieben, Gesundheits-, Erziehungs- und Pflegeeinrichtungen sowie in öffentlichen Transportmitteln aller Art vorgenommen werden. Wenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Lebensmitteln an, und beachten Sie die besonderen Hinweise zum Gebrauch von IMIDASECT Gel gegen Schaben.