

Gebrauchsanweisung



Schnecken-Schutz

1 Stk.

- selbstklebendes Kupferband zum Schutz vor Schnecken an Pflanzgefäßen und Hochbeeten
- sofortiger Schutz
- Kupferband als physikalische Barriere

Selbstklebendes Kupferband zum Schutz vor Schnecken in Pflanzgefäßen und Hochbeeten. Schnecken überwinden die physikalische Barriere nicht, da es für sie unangenehm ist. Schnecken-Schutz ist sehr einfach in der Anwendung und bietet einen monatelangen physikalischen Schutz vor Schnecken.

Durch den Einsatz von Schnecken-Schutz kann der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln zur Schneckenbekämpfung minimiert oder sogar vermieden werden.



| | |
|--------------------------------------|---|
| Artikelnummer | 00920 |
| GTIN Basisartikel | 4005240009208 |
| Wirkstoff/Deklaration | Kupferband |
| Anwendung | <p>Der Schnecken-Schutz muss frühzeitig, bevor die ersten Schnecken auftauchen, an den Pflanzgefäßen oder am Hochbeet angebracht werden. Die Pflanzgefäße müssen komplett mit dem Schnecken-Schutz umschlossen werden, es dürfen keine Spalten entstehen, durch die die Schnecken an die zu schützenden Pflanzen gelangen können.</p> <p>Messen Sie die benötigte Länge des Schnecken-Schutzes an den Pflanzgefäßen ab und rechnen Sie eine Überlappung von ca. 2 cm hinzu. Schnecken-Schutz im mittleren Bereich des Gefäßes bzw. Hochbeetes anbringen. Das benötigte Material von der Rolle abschneiden und die Schutzfolie entfernen. Den Schnecken-Schutz fest auf die Pflanzgefäße aufdrücken und für eine lückenlose Barriere sorgen.</p> <p>Die Pflanzgefäße sollten beim Anbringen des Schnecken-Schutz trocken sein. Groben, losen Schmutz vorher entfernen, so dass das Band gut an der Oberfläche haften kann. Achten Sie darauf, dass keine Pflanzen über dem Band hängen, die von den Schnecken als „Brücke“ benutzt werden könnten.</p> |
| Anwendungs-/Zulassungsgebiete | An Pflanzgefäßen und Hochbeeten. |
| Anwendungszeitraum | Februar-November |
| Anwenderschutz | Kupferband vorsichtig verwenden, da es scharfkantig ist. |
| Entsorgung | Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung. |