

Gebrauchsanweisung



SchädlingsschutzNetz

1 Stk.

- Schützt auch vor KIRSCHESIGFLIEGEN
- Schützt Obst und Gemüse zuverlässig vor Madenbefall und Raupenfraß
- Jahrelang wiederverwendbar
- Geeignet im ökologischen Landbau
- Größe: 2,30 x 4,25 m
- Maschenweite: 0,8 x 0,8 mm
- Schützt zuverlässig gegen viele Schädlinge
- Frei von Insektiziden
- Schutz vor Hagel, Starkregen und Frost
- Wachstum der Pflanze wird nicht beeinträchtigt - Licht, Luft und Niederschläge dringen ungehindert durch



Artikelnummer 00735

GTIN Basisartikel 4005240007358

Anwendung

Anwendung

Legen Sie das SchädlingsschutzNetz locker über die Pflanzen, damit diese in ihrem Wachstum nicht behindert werden. Das Netz sollte die Kulturfläche um ca. 30 cm überlappen. Befestigen Sie den Netzrand durch Auflegen von Steinen o.ä., sodass die Schädlinge nicht hindurch können. Decken Sie die zu schützenden Kulturen direkt nach der Saat bzw. Pflanzung ab. Da die Schädlinge fast über die gesamte Vegetationsperiode aktiv sind, sollten Sie das Netz erst 1 Woche vor der Ernte abnehmen. Bei Bohnen können Sie es bereits 2 Wochen nach der Keimung wieder abnehmen, da die Bohnenfliege nur die Keimlinge befällt. Bei Spargel bedecken Sie die besonders gefährdeten ein- und zweijährigen Spargelbeete von Mitte April bis Ende Juni mit dem Netz. Obstgehölze werden ebenso nach Blütenende bis zur Ernte vollständig eingehüllt und das Netz wird unten an den verholzten Trieben mit einer Schnur dicht abschließend festgebunden.

Kulturarbeiten:

Die Auflage des SchädlingsschutzNetzes führt zu einer Verfrühung und Qualitätsverbesserung der Kulturen. Sie können beim Wässern der Kulturen das Netz auf den Pflanzen liegen lassen. Lediglich zur Unkrautbekämpfung, zum Spritzen und Düngen nehmen Sie das Netz kurz ab. Bei Obstgehölzen sollten Sie das Netz erst zur Ernte öffnen.



| | |
|--------------------------------------|---|
| Anwendungs-/Zulassungsgebiete | Einsatzgebiete Gemüse Kultur: Möhre ; Schutz vor: Braunen Fraßgängen durch Maden der Möhrenfliege Kultur: Kohlpflanze ; Schutz vor Absterben der Pflanzen durch Kohlfiegenbefall, Fraß durch Schmetterlingsraupen, Schäden durch Blattlausbefall und Weiße Fliegen Kultur Radieschen/Rettich ; Schutz vor Vermadung durch die Larven der Rettichfliege Kultur: Zwiebeln ; Schutz vor Umfallen/Vergilben junger Zwiebelpflanzen durch Maden der Zwiebelfliege Kultur: Porree (Lauch) ; Schutz vor Madenfraß an den Blättern bzw. im Herz der Pflanzen durch Larven der Lauchmotte, Umfallen/Vergilben junger Pflanzen durch Maden der Zwiebelfliege, Schäden durch Thripsbefall Kultur: Bohne ; Schutz vor Keimlingsfraß durch Maden der Bohnenfliege Kultur: Salat ; Schutz vor Wurzelfraß durch die Raupen des Salatwurzelbohrers, Blattlausbefall Kultur: Spargel ; Maden der Spargelfliege in den Triebspitzen und Stangen Obst Kultur: Erdbeeren, Heidelbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Brombeeren, Himbeeren, Wein, kleine Obstbäume ; Schutz vor Vermadung durch die Larven der Kirschessigfliege alle Kulturen Schutz vor Vogelfraß, Fraß durch Kaninchen oder Rehe, Verwühlen der Beete durch Katzen etc., Schäden durch Hagel und Starkregen, Kälte und Wind |
| Weitere Anwendungshinweise | Wirkungsprinzip: Fast alle Gemüsearten können durch Maden von Gemüsefliegen und Schmetterlingsraupen massiv geschädigt werden. Seit einiger Zeit werden sehr viele Obstarten von Maden der Kirschessigfliege befallen. Die Gemeinsamkeit der Schädlinge ist, dass sie zunächst ihre Eier an die Pflanzen legen, bevor die daraus schlüpfenden Larven Schaden anrichten können. Das engmaschige Schädlingsschutznetz verhindert sicher die Eiablage, sodass die gefährlichen Maden und Raupen erst gar nicht auf die Pflanzen gelangen können. Zusätzlich schützt das Schädlingsschutznetz auch vor Wild- und Vogelfraß. |
| Anwendungszeitraum | März-September |
| Reinigung | Verunreinigungen einfach mit Wasser und Seife entfernen. |
| Lagerung | Neudorffs Schädlingsschutznetz kann bei schonender Behandlung jahrelang verwendet werden. Das Netz im Winter dunkel und trocken lagern. |
| Entsorgung | Verschlossene Schädlingsschutznetze können über den Hausmüll entsorgt werden. Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung. |