




buxit
— that's it —



Stoppt den Buchsbaumzünsler
effektiv - einfach - dauerhaft



„Nach meiner Überzeugung dürfte diese Erfindung hervorragend dazu geeignet sein, den intendierten Zweck zu erfüllen: die wirksame Abwehr der Landung des Buchsbaumzünslers auf der Pflanze. Dadurch, dass der Falter bereits an der Niederlassung auf der Pflanze gehindert wird, kann keine schädliche Eiablage und daraus resultierend kein Pflanzenfraß erfolgen. Positiv ist darüber hinaus insbesondere auch die rein mechanische Wirkungsweise dieser Vorrichtung – unter gänzlichem Verzicht auf Insektizide und sonstige, chemische Wirkstoffe.“

– Prof. Dr. Claus Zebitz –

Emeritierter Professor für Phytopathologie und angewandte Entomologie an der Universität Stuttgart-Hohenheim, international renommierter Biologe und Gartenbauwissenschaftler

Die einfachste und effektivste Lösung, den Buchsbaumzünsler zu bekämpfen.

- Einfache Handhabung
- Mehrfach verwendbar und lange haltbar
- Flexibel an die Form des Buchsbaums anpassbar
- Keine Gefahr für Mensch, Tier und Umwelt
- Schützt auch gegen andere Schädlinge wie Vögel, Gespinnstmotten, Heuschrecken u.a.
- Made in Germany



So einfach wie wirkungsvoll.

Bei buxit® handelt es sich um ein mit Spikes besetztes Netz, das vor der Eiablage des Zünslers über die Buchsbäume gelegt wird.

Durch speziell auf den Buchsbaumzünsler abgestimmte Maschenweite des Netzes sowie Länge und Dichte der Spikes kann der Falter nicht auf dem Buchs landen. **Somit keine Eiablage und keine Raupen im Buchs, folglich kein Schaden!**

Nach der Paarungszeit und der Phase der Eiablage sowie kurzfristig für den Zuschnitt des Buchsbaums lässt sich das Netz leicht entfernen. Nach dem Schneiden und auch in der nächsten Saison kann es problemlos wiederverwendet werden.



buxit® ist eine EU-patentierete, mechanische Abwehr zur Bekämpfung des Buchsbaumzünslers. Es dient der Vergrämung des Buchsbaumzünslers und damit dem Schutz von Buchsbäumen. Die effektiven Netze wurden in Deutschland entwickelt und werden dort auch produziert.



Made in Germany

Was ist das Besondere an buxit®?

Patentierte buxit®-Abwehrspikes

Herkömmliche Methoden

nutzen entweder chemische Mittel (Spritzmittel o.ä.), Folien oder Kalkwirkstoff als Mittel der Wahl gegen den Buchsbaumzünsler. Alle drei Methoden haben negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit. Ebenso stellen sie ein Risiko für den Buchsbaum dar oder sind teuer und gleichzeitig wenig effektiv. Auch das Ablesen der Raupen von den Buchsbäumen ist zwar ungefährlich und als Methode sanft, aber dafür sehr zeitintensiv und zugleich nicht effizient.

Konventionelle Insektenschutznetze

haben meist eine so geringe Maschenweite, dass sie auch andere, nützliche Insekten abhalten. Außerdem landen die Zünsler trotzdem auf dem Netz und legen ihre Eier durch das Netz hindurch in den Buchsbaum.

Patentierte buxit®-Abwehrspikes

All diese negativen Effekte gibt es bei buxit® nicht. Aufgrund des einzigartigen Aufbaus mit den patentierten buxit®-Abwehrspikes wird der Buchsbaumzünsler erfolgreich vergrämt. Während der Zünsler nicht auf dem geschützten Baum landen kann, können hingegen andere heimische Insekten, die den Buchsbestand nicht bedrohen, den Buchsbaum wie gewohnt anfliegen. So bleibt die Biodiversität erhalten. buxit® ist deshalb das beste und zugleich effektivste Mittel gegen den Buchsbaumzünsler.

Weitere Vorteile von buxit

Sehr robust durch reißfestes, UV-beständiges Recycling-Material
Kaum sichtbar durch grüne Farbe der Spikes
Witterungsbeständig



„Ich bin fasziniert von dieser Lösung zur Bekämpfung des Buchsbaumzünslers. Es gibt bislang keine alternative Variante zur wirksamen Bekämpfung des Schädling. Die Renaissance des Buchsbaums wird kommen. Auch der Bestand von über 100 Millionen Buchsbäumen wartet auf Rettung.“

– Gereon Göller –

Baumschulmeister einer der größten Baumschulen in Europa



SO NICHT MEHR!

Dank buxit® gehören diese Methoden der Vergangenheit an.



Einsatzgebiete:

- Schlossgärten
- Historische Gärten
- Buchsbaumplantagen
- Baumschulen
- Gärtnereien
- Bauerngärten
- Privatgärten u.v.m.

Die Abmessungen der Netze sind flexibel je nach Bedarf gestaltbar. Somit können die Netze dem jeweiligen Buchsbaum und dessen Form angepasst werden.



1. Auffächern des Netzes



2. Auflegen des Netzes



3. Eindrücken des Netzes



4. Spikes kaum im Buchs sichtbar

Kurz gesagt: ja.

Warum?

1. Der Rohstoffkreislauf beginnt mit der Verwendung von gemahlenem Industrieabfall, sogenanntem Post Industrial Recycled (PIR). Dieser wird neu granuliert und für die Spikes an den Netzen verwendet. Der Ursprung des Rohstoffes entsteht unter anderem bei der Pflanzenfolienherstellung - dort fallen Reste an, welche bei der Produktion von buxit® verwendet werden. So wird die energieintensive Herstellung von neuem Plastikmaterial aus Erdöl reduziert.
2. Die Netzschnur besteht aus dem gleichen Kunststoff - somit wird für Sortenreinheit gesorgt. Das ist wichtig für die Rückführung und spätere Wiederverwertung mit möglichst geringen Downcycling-Effekten.
3. Die Netze werden nach ihrer Nutzung recycelt. Sie können z.B. als Verpackung wiederverwendet werden - und stellen somit eine wertvolle Ressource dar.
4. Es wird keinerlei schädliche Chemie als Wirkungsmitel verwendet.



Wo kann man buxit® bestellen?

Bestellungen und
weitere Informationen
unter:

Telefon: +49 (0)174 10 52 211
Email: team@buxit.eu



„Mein Garten ist mein Rückzugsort und mein Hobby. Er bedeutet mir viel, und die großen Buchsbäume sind zudem sehr wertvoll. Ich würde vieles tun, um den Buchsbaumzünsler bekämpfen zu können. Eine umweltfreundliche Variante wäre natürlich die Krönung, dies ist kaum auszudenken.“

*– Manfred Ruthmann –
Garten- und Buchsbesitzer
(ca. 100 Buchsbäume)*


buxit
— that's it —

JaViAs GmbH, Kraglingerstr. 10
D-83071 Stephanskirchen

www.buxit.eu