



TRAP-X™

DIE FALLE FÜR DIE ASIATISCHE HORNISSE



SELEKTIV FANGEND
EINFACH EINZUSETZEN
SICHER & WIRKSAM
GRÜNDLICH GETESTET



TRAP-X ist eine praktische, benutzerfreundliche Lösung zur effizienten Bekämpfung der invasiven asiatischen Hornisse. TRAP-X ist eine hochwirksame, beifangarme Falle - sie ist umweltverträglich, da sie Insekten selektiv fängt.

In Zusammenarbeit mit einigen der angesehensten Experten auf dem Gebiet der Bekämpfung der asiatischen Hornisse wurden auf der Insel Jersey für die Entwicklung der TRAP-X eine lange Reihe von ausgiebigen Versuchen durchgeführt. Durch die Kombination wissenschaftlicher Expertise mit praktischer Anwendung wurde diese innovative Lösung unter realen Bedingungen ausführlich getestet. TRAP-X hat seine Wirksamkeit als verlässliches, unkompliziertes Werkzeug zur Kontrolle und Eindämmung von Populationen der asiatischen Hornisse unter Beweis gestellt.

Jersey

SAINT
HELIER

TRAP-X wurde auf der Insel Jersey in Zusammenarbeit mit einigen der renommiertesten Experten für die Bekämpfung der asiatischen Hornisse umfassend erforscht und getestet.



TRAP-X und BaitPod - Eine ausgezeichnete Kombination für außergewöhnliche Fangfolge.

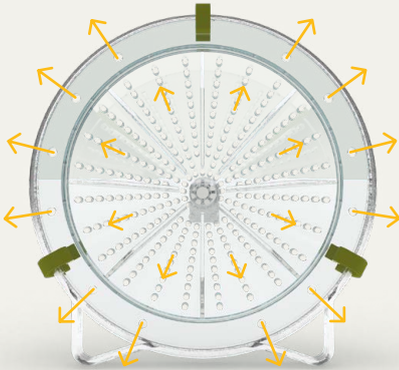
▶ [Video ansehen](#)

Bei Apitura setzen wir uns dafür ein, das ökologische Gleichgewicht zu erhalten und die Verbreitung der asiatischen Hornisse in ganz Europa einzudämmen. Wir wollen wirklich etwas bewirken und nicht nur ein weiteres Fallensystem auf den Markt bringen, das nicht sorgfältig entwickelt und gründlich getestet wurde.



BEIFANG-FLUCHTMÖGLICHKEIT

TRAP-X ist so konstruiert, dass asiatische Hornissen effizient gefangen werden, während für andere Insekten Fluchtmöglichkeiten bestehen, so dass diese unversehrt wieder herauskommen.



Die Pfeile zeigen die Fluchtmöglichkeiten für den Beifang.

▶ Video ansehen

TRAP-X-SPEZIFIKATIONEN



ASA-Trichter: ASA ist ein widerstandsfähiger, langlebiger Kunststoff, der Stößen selbst bei kalten Temperaturen sicher standhält.

Witterungsbeständigkeit: ASA-Kunststoff ist äußerst UV-beständig und verblasst oder zersetzt sich nicht bei längerer Sonneneinstrahlung.

Temperaturbeständigkeit: ASA behält seine Eigenschaften bei Temperaturen von -40°C bis +100°C.

Chemische Beständigkeit: ASA ist beständig gegen Öle, Fette und viele in Ködern gängige Chemikalien.

Polypropylen-Eimer: Polypropylen ist leicht, langlebig und hat weist eine hervorragende Schlagfestigkeit sowie eine hohe Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit auf.

Tragegriff: Rostfreier Stahl, korrosionsbeständig, ideal für raue Bedingungen.



Funktionsweise

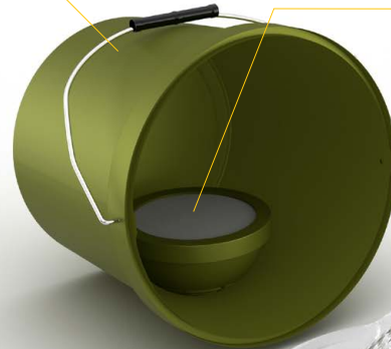
TRAP-X wurde entwickelt, um den Fang der asiatischen Hornisse zu optimieren. Der neue, innovative Trichtermechanismus führt die invasiven Insekten schnell und sicher in die Falle, wodurch die Fangquote erhöht wird.

Fangbehälter

Robuster Behälter mit stabilem Tragegriff

Lockstoffbehälter (Bait Pod)

Ein selektiver, selbstaufrichtender und auslaufsicherer Insektenköderbehälter



Velutina-Schleuse

So geformt, dass gefangene asiatische Hornissen nicht entkommen können

Sichere Verschlussclips

So konzipiert, um ein versehentliches Entkommen von Hornissen zu verhindern

Stabilisierende Standfüße

Fluchtlöcher für Beifang

Gründlich durchdacht und so gestaltet, dass nützlichen Insekten eine schnelle und verlässliche Flucht ermöglicht wird.

VELUTINA-SCHLEUSE



Eindringen in die Falle

Hornissen gelangen durch den Trichtereingang in die Falle, der sie durch die Velutina-Schleuse nach unten führt, sodass diese schnell zum Köder gelangen.

Keine Flucht!

Der abgewinkelte Gang in der Velutina-Schleuse nutzt das natürliche Verhalten der asiatischen Hornisse aus, sodass Fluchtversuche in den meisten Fällen erfolglos bleiben.

ENTWORFEN VON



VERTRIEB DURCH

