



Die BIOTEC – Wildsperre

BIOTEC – Wildsperre ist ein hochwirksames Produkt zur Abwehr von Schwarzwild, Reh und Rotwild von landwirtschaftlichen Nutzflächen.

- **Die BIOTEC - Wildsperre verhindert das Einwechselln in landwirtschaftliche Nutzflächen und bietet einen optimalen Schutz an Land- und Bundesstraßen.**
- **kein Fallwildverlust**
- **keine Gewöhnung, da je nach Witterungsverhältnissen unterschiedliche Gerüche freigesetzt werden.**
- **geringer Verbrauch je 10 Meter - 1,5 ml**
- **biologisch voll abbaubar**
- **ungiftig**

*Achtung !!!
Bei Regen ab 10 Liter pro m² muss nachgesprüht werden.
Vor Gebrauch schütteln.*

Anwendungsgebiete: Die BIOTEC - Wildsperre zur Abwehr von Schwarzwild Rotwild und Reh von landwirtschaftlichen Nutzflächen.

Anwendung: Die BIOTEC - Wildsperre wird alle 8 -10 Meter mit 1,5 ml (Sprühkopf auf Strahl stellen) an Acker oder Straßenränder versprüht. **Gegen Wildschweine muss das Produkt unbedingt Kontakt mit dem Erdreich haben.** Die Anwendung sollte alle 8 bis 10 Tage erfolgen. Die Wirkung setzt beim ersten Versprühen nach ca. 8-10 Stunden ein.

Bestandteile: BIOTEC-Bärbitol (Duftstoffgemisch) Braunbär, BIOTEC - Berbatol Wolf, Hilfs- und Stabilisierungsstoffe

Verpackungseinheit: Kanister mit 5 Liter Inhalt

Die meist gestellten Fragen hinsichtlich unseres Produkts möchte wir Ihnen wie folgt beantworten.

1. Umweltverträglichkeit:

Biotec - Wildsperre besteht zur 100 % aus natürlichen Komponenten, ist nicht toxisch, stört und tötet keine Mikroorganismen im Erdreich und kann unbedenklich im Wasserschutzgebiet eingesetzt werden.

Von Seiten der chemischen Zusammensetzung ist das Präparat Biotec - Wildsperre in der Klasse (WGK. O) einzustufen jedoch nach neuster Vorschrift gibt es die Wassergefährdungsklasse 0 nicht mehr und muß daher in die Klasse 1 eingestuft werden.

2. Gewöhnung:

Durch ein sehr genau aufeinander abgestimmtes Komponentensystem (5 Trägerstoffe) die je nach Witterungslage einzelne Trägerstoffe freisetzen. Bei wechselnden Witterungslage, morgens feucht, dann trocken und warm, großer Hitze und Regen werden nacheinander die Komponenten freigesetzt und das Schwarzwild hat keine Möglichkeit eine Gewöhnung aufzubauen.

Unterstützt wird dieses Verfahren vom Erdreich, da unser Präparat aufs Erdreich gespritzt wird. Schwarzwild reagiert im Umkreis von 10 Metern auf unser Präparat und aus diesem Grunde wird die Aufbringung auch alle 10m vorgenommen.

3. Reh + Rotwild:

Um das Einwecheln von Reh + Rotwild zu verhindern sollte das Präparat Biotec - Wildsperre auf kleine 80cm hohe Stöcke mit einen Lappen gesprüht werden, da im Gegensatz zur Schwarzwild das Reh + Rotwild die Witterung in 80cm Höhe besser aufnimmt. Auch hier bitte den Abstand der Stöcke, Pfosten in 10m ins Erdreich schlagen. Es besteht aber auch die Möglichkeit, das Präparat in die Sträucher oder Borke zu sprühen.

Erfahrungen haben gezeigt, daß das schälen vom Rotwild im Winter durch das Ansprühen der Stämme verhindert werden kann.

Der Dipl. Chem. Karl - Heinz Wagner, **selbst Jäger**, hat 1996 damit begonnen, **die BIOTEC - Wildsperre** zu entwickeln und auch selbst zu testen. Die **jahrelangen Erfahrungen** mit unseren **BIOTEC - Geruchsbindemitteln**, brachten einen **erstaunlichen Erfolg**.

Überzeugen Sie sich selbst.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen natürlich gerne zur Verfügung. Sie erreichen uns unter der Telefon - Nr. 06561 3011.