

# STORGARD<sup>®</sup> WB Probe II

Zur Überwachung von Insekten in Getreide

## Gebrauchsanweisung

### Fallen Design

Die Falle besteht aus einem ca. 35 cm langen perforiertem Rohr, das sehr einfach in die Getreideprobe gesteckt werden kann, und einem abschraubbaren Sammelbehälter für die gefangenen Insekten. Am oberen Ende der Falle können Lockstoffköder angebracht werden, die den Fallenfang erhöhen können.

### Platzierung der Falle

In runden Containern (Ø 5-6 m) sollten ca. 5 „Storgard<sup>®</sup> WB Probe II“ - Falle eingesetzt werden. Dabei sollte eine Falle zentral und die anderen jeweils in einem Quadranten platziert werden. Bei größeren Containern sind entsprechend mehr Fallen einzusetzen.

Bei flacher Lagerung des Getreides sollte auch eine Falle zentral und die andern Fallen in einem Abstand von ca. 2-3 m platziert werden

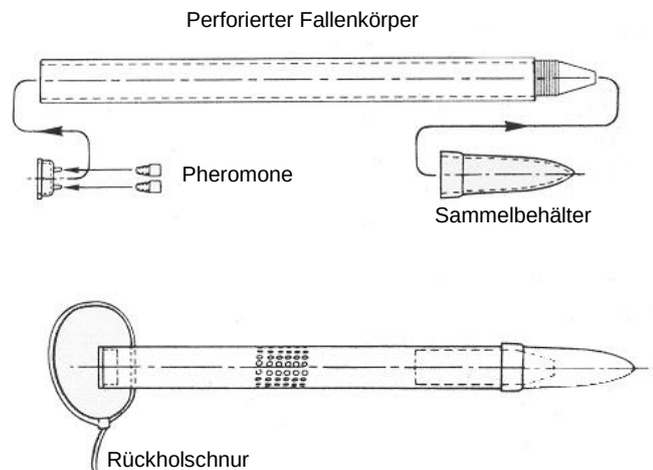
### Überwachung

Die erste Kontrolle sollte 24 Stunden nach Ausbringen der Falle erfolgen.

Danach sollten die Fallen in einem wöchentlichen Abstand überprüft werden. Bei geringer Aktivität der Insekten können die Kontrollintervalle auf 2 Wochen ausgedehnt werden. Der Insektenbefall ist zu dokumentieren.

### Interpretation

Finden Sie bei der ersten Kontrolle der Fallen (nach 24 Stunden) zwei oder mehr Insekten einer Art in der Falle, so deutet das auf einen möglicherweise starken Befall hin, bei dem eventuell Bekämpfungsmaßnahmen durchgeführt werden sollten. Kontrollieren Sie die Fallen weiterhin wöchentlich (mindestens über einen Zeitraum von 4 – 6 Wochen). Steigt die Anzahl der gefangenen Insekten an, müssen entsprechende Maßnahmen ergriffen werden.



PPS GmbH  
Robert-Bosch-Strasse 6  
73278 Schlierbach

Tel. ++49 (0) 7021 953 89 0  
Fax. ++49 (0) 7021 9535 89 99

Home: <http://www.pps-vertrieb.de>  
EMail: [info@pps-vertrieb.de](mailto:info@pps-vertrieb.de)