

Ratron®

Gift-Linsen®*

3-fach höhere Ergiebigkeit

gegenüber herkömmlichen Giftweizen-Produkten

Herkömmlicher
Gift-Weizen



1000 g Gift-Weizen

ergeben

22.000 Körner

und sind
ausreichend für

4.400

Mäuselöcher
mit 5 Körnern pro Loch

Ratron®
Gift-Linsen®



1000 g Gift-Linsen®

ergeben

66.000 Linsen

und sind
ausreichend für

13.200

Mäuselöcher
mit 5 Linsen pro Loch

3-fach höhere Ergiebigkeit

mit den einzigartigen Ratron® Gift-Linsen® kann bei gleicher Aufwandmenge zum herkömmlichen Gift-Weizen die 3-fache Mäuseloch-Anzahl belegt werden.

- Gift-Linsen® sind staubfrei.
- Gift-Linsen® sind wasser- und schimmel-resistent.
- Gift-Linsen® sind homogen wirkstoffdurch-zogen, welcher nicht wie beim Gift-Weizen abblättern kann.
- Gift-Linsen® sind hochgradig attraktiv und effektiv gegen Feldmäuse mit 5 Linsen je Loch.
- Gift-Linsen® benötigen nur 1/3 Wirkstoff-anteil im Vergleich zum herkömmlichen Gift-Weizen. D. h. mit Ratron® Gift-Linsen® beträgt der ökologische Nutzen über 300%.
- Ratron® Gift-Linsen® enthalten 8g/kg Zinkphosphid

Ratron® Gift-Linsen®, die neue Produkt-Generation zur nachhaltigen und effek-tiven Feldmausbekämpfung.



*Warenzeichen angemeldet.