

h+s h+s h+s h+s h+s h+s

MYOCURATTIN®-CLARUS-Choc

Monitoring-Köder für die zuverlässige Ermittlung von Nagerbefall

- frei von rodentizidem Wirkstoff
- analog zu h+s biozid-zugelassenen Präparaten

MYOCURATTIN®-CLARUS-Choc zeichnet sich durch eine extrem hohe Fraßattraktivität aus. Der Köder kommt überall da zum Einsatz, wo Zulauf und Einschleppung von Nagetieren möglich ist wie z. B. im Innen- und Außenbereich von Lebensmittelfabriken und Futtermittelwerken, in Mühlen und landwirtschaftlichen Betrieben, in Supermärkten und Lebensmittellägern, in Restaurants und Betrieben mit Gemeinschaftsverpflegung, in Bistros und Verkaufsshops etc.

MYOCURATTIN®-CLARUS-Choc eignet sich zur Befallsfeststellung und Ermittlung von Befallsschwerpunkten sowie zur Vorköderung in Vorbereitung auf nachfolgende Bekämpfungsmaßnahmen. **MYOCURATTIN®-CLARUS-Choc** ist nahezu rezepturidentisch mit den h+s biozid-zugelassenen Präparaten, so dass die Köderscheu nach Umstellung auf wirkstoffhaltige Produkte wirksam vermieden wird.

Aus allgemeinen Hygienegründen und zur Vermeidung der Anlockung von Nichtzieltieren sollte **MYOCURATTIN®-CLARUS-Choc** vorzugsweise in Depots oder anderweitig verdeckt ausgebracht werden.

Köder nicht berühren. Depot nicht eigenmächtig verstellen. Fraßspuren am Köder lassen sich durch Nagespuren erkennen.

Sobald Spuren von Nagerbefall festgestellt wurden, sind unverzüglich Bekämpfungsmaßnahmen nach "guter fachlicher Praxis" vorzunehmen. Bitte wenden Sie sich an Ihren h+s-Fachberater, um professionelle Hilfestellung zu erhalten.

100/03/X6

10./05/X5/Be



hentschke + sawatzki
CHEMISCHE FABRIK GMBH
24539 Neumünster · Leinestraße 17
Telefon 04321/9872-0
www.hentschke-sawatzki.de