




Einsatzbereiche der Ratten- und Mäuseköder von frunol delicia®

											
Produkt	frunax® DS Rattenfertiγκöder	frunax® DS Rattenriegel	Ratron® Compact B	frunax® f+d Granulations-Köder	frunax® Power-Mini-Riegel	Ratron® Granulat Power-Packs	Ratron® Pasten Power-Pads	Ratron® Brodifacoum Flocken	Ratron® Gift-Linsen	Ratron® Giftweizen	Ratron® Schermaus-Sticks
Innenbereich											
Wohn- / Büroräume	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	-
Tierställe	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	-
Lagerräume / Scheunen	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	-
Bereich Technikräume	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	-
Außenbereich											
Ackerbau	-	-	-	-	-	-	-	-	ja	ja	ja
Grünland	-	-	-	-	-	-	-	-	ja	ja	ja
Obstbau	-	-	-	-	-	-	-	-	ja	ja	ja
Gemüsebau	-	-	-	-	-	-	-	-	ja	ja	ja
Zierpflanzenbau	-	-	-	-	-	-	-	-	ja	ja	ja
Baumschule	-	-	-	-	-	-	-	-	ja	ja	ja
Forst	-	-	-	-	-	-	-	-	ja	ja	ja
Kanalisation	bedingt	ja	ja	-	ja	-	ja	-	-	-	-
Terrasse	ja	ja	ja	-	ja	ja	ja	-	-	-	ja
Freiland, Garten	ja	ja	ja	-	ja	ja	ja	-	ja	ja	ja
Umfriedeter Garten (Hausbereich)	ja	ja	ja	-	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Gartenhäuschen, Garage	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	-

Produktmerkmale der Ratten- und Mäuseköder von frunol delicia®

											
Produkt	frunax® DS Rattenfertiγκöder	frunax® DS Rattenriegel	Ratron® Compact B	frunax® f+d Granulations-Köder	frunax® Power-Mini-Riegel	Ratron® Granulat Power-Packs	Ratron® Pasten Power-Pads	Ratron® Brodifacoum Flocken	Ratron® Gift-Linsen	Ratron® Giftweizen	Ratron® Schermaus-Sticks
Wirkstoff	Difenacoum		Brodifacoum						Zinkphosphid		
Köderform	Mehrkorn	Riegel	Riegel	Granulat	Riegel	Granulat	Paste	Flocken	Linsen	Korn	Stick
Wirkungsmechanismus	Orale Aufnahme										
	Blutgerinnungshemmer								Akutgift		
Wirkt schon bei einmaliger Aufnahme	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Wirkt gegen Ratten	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	ja
Wirkt gegen Mäuse	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-
Fertig portioniert	ja	ja	ja	-	ja	ja	ja	-	-	-	ja
Attraktivität für Mäuse	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Attraktivität für Ratten	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	-	-	-
Anwendungsfertig	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Besonders verderbnisbeständig	bedingt	ja	ja	ja	ja	ja	ja	bedingt	ja	ja	ja
Feuchtigkeitsunempfindlich	eingeschränkt	ja	ja	ja	ja	ja	ja	eingeschränkt	ja	ja	ja
Gegen Warfarin resistente Ratten	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	-
Gegen hochresistente Ratten	bedingt	bedingt	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	-
Antidot	Vitamin K ₁								-		