



Maxforce[®]
PLATIN

Wszechstronny //

żel na karaczany i rybiki



- ✓ Pozostaje aktywny i skuteczny przez okres do 12 miesięcy
- ✓ Technologia BlueBead wzmacniająca smak
- ✓ Całkowicie nowa formułacja
- ✓ Jednorodny w różnych temperaturach
- ✓ Aktywny składnik: klotianidyna
- ✓ Zwalcza karaczany i rybiki szare

////// Together, we protect public health



Wszystostronny żel na karaczany i rybiki

Przedstawiamy

Maxforce® Platin

Firmy zajmujące się zwalczaniem szkodników chronią zdrowie publiczne poprzez działania mające na celu kontrolę nad plagami karaczanów. Te odporne insekty tolerują różnorodne środowisko - od skrajnie wysokich do niskich temperatur, co czyni ich populację trudną do zwalczenia. Obecność karaczanów może mieć istotny szkodliwy wpływ na warunki panujące w obiektach mieszkaniowych i handlowych.

Maxforce® Platin został opracowany, aby pomóc technikom DDD tworzyć zdrowsze miejsca, w których ludzie żyją, pracują i spędzają wolny czas.

Nowa substancja czynna **klotianidyna**, w połączeniu z nową technologią wzmacniającą smak BlueBead, pozwala skutecznie stawić czoło problemowi, dzięki czemu Maxforce® Platin stanowi unikalne narzędzie w zwalczaniu karaczanów i rybika szarego.

Together, we protect public health.

- ✓ *Skuteczna ochrona przez 12 miesięcy*
- ✓ *Niezwykle atrakcyjny dzięki technologii wzmacniającej smak BlueBead*
- ✓ *Zwalcza wszystkie główne gatunki karaczanów i rybika szarego*
- ✓ *Nowa stabilna i jednorodna formuacja*
- ✓ *Hiperalergiczna formuacja odpowiednia do stosowania w miejscach wrażliwych*

Skuteczna ochrona przed karaczanami

- // Pomyślnie przebadany pod kątem skuteczności w zwalczaniu głównych rodzajów karaczanów, w tym gatunków odpornych
- // Pełny zestaw danych z badań laboratoryjnych i terenowych potwierdza skuteczność w zwalczaniu: przybyszki amerykańskiej, karaczana prusaka, karalucha wschodniego



Karaczan wschodni



Przybyszka amerykańska



Karaczan prusak



Rybik szary

Ochrona przed rybikiem szarym

- // Pierwsza tego rodzaju przynęta żelowa, która umożliwia skuteczne zwalczanie rybika szarego
- // Czasami tradycyjnych środków owadobójczych w formie cieczy nie można rozprowadzać na powierzchniach, w których bytuje rybek szary
- // Rybek szary nie szuka pożywienia, dlatego stosuje się różne strategie do zwalczania tego szkodnika przy użyciu przynęty żelowej

Długotrwałe działanie dzięki technologii BlueBead

- // Substancja wzmacniająca smak zawarta w technologii BlueBead zapewnia doskonałą i długotrwałą atrakcyjność przynęty
- // Nowe substancje wzmacniające smak formuacji BlueBead są szczególnie atrakcyjne dla żerujących nimf

Nowy aktywny składnik - klotianidyna

- // Nowy aktywny składnik: **klotianidyna** zapobiega rozwojowi oporności na substancje czynne inne niż neonikotynoidy
- // Możliwość stosowania strategii rotacji substancji aktywnych, która zapobiega rozwojowi oporności



Hipoalergiczny – doskonały do ochrony obszarów wrażliwych

- // „14 podstawowych alergenów” odpowiada za ponad 90% alergii pokarmowych. Formuacja preparatu Maxforce® Platin redukuje ryzyko wystąpienia reakcji alergicznej w przypadku kontaktu lub przypadkowego zanieczyszczenia. Preparat spełnia normy dotyczące bezpieczeństwa żywności oraz wymagania zintegrowanego systemu ochrony przed szkodnikami dla obszarów wrażliwych, takich jak szkoły, szpitale i obiekty przetwórstwa żywności

Doskonała ochrona wtórna

- // Żel może być przenoszony pomiędzy osobnikami. Dzieje się tak, gdy osobniki, które przeżyją, spożyją martwe ciała lub odchody osobników, które wcześniej skosztowały przynęty.
- // Takie działanie, zwane „efektem domina”, powoduje, że preparat Maxforce® Platin zwalcza nawet te osobniki, które pozostają ukryte w siedliskach

Pozwala uniknąć awersji do przynęty

- // Z powodu mutacji niektóre osobniki mogą przestać spożywać glukozę i inne cukry proste: unikają określonych preparatów
- // Preparat Maxforce® Platin nie zawiera cukrów prostych (odpowiedzialnych za awersję na przynęty), lecz został opracowany na bazie węglowodanów złożonych i fitolipidów. To pozwala uniknąć awersji do przynęty
- // Aby zapobiec dalszej awersji, preparat Maxforce® Platin należy stosować w zabiegach naprzemiennych



Maxforce[®]
PLATIN

Skuteczny, solidny, niezawodny

- // Zachowuje stabilność w skrajnych temperaturach, nie spływa ani nie ścieka – nawet na pionowych powierzchniach
- // Łatwy w stosowaniu – można go rozprowadzać dowolnym aplikatorem do nakładania przynęty żelowej
- // Preparat jest miękki i mokry po nałożeniu, wysycha w ciągu kilku godzin i pozostaje atrakcyjny smakowo przez okres do 12 miesięcy

DO STOSOWANIA W:

- // pomieszczeniach domowych
- // pomieszczeniach do obróbki lub przechowywania żywności
- // budynkach publicznych
- // niewielkich pomieszczeniach przeznaczonych dla zwierząt (w ogrodach zoologicznych, sklepach zoologicznych, schroniskach/hotelach dla psów, gabinetach weterynaryjnych, pomieszczeniach dla zwierząt laboratoryjnych itp.)

Maxforce[®] Platin instrukcja użycia

Gatunek (dorośle osobniki i nimfy)	Zalecana dawka	Sposób stosowania
Karaluch prusak <i>Blattella germanica</i>	Umiarkowana populacja: 0,1 g żelu na 1 m ² (jedna kropla)	Przynęta żelowa musi pozostać na miejscu przez co najmniej 14 dni, aby zapewnić optymalną skuteczność
	Wysoka populacja: 0,2 g żelu na 1 m ² (dwie krople)	
Karaczan wschodni <i>Blatta orientalis</i>	0,2 g żelu na 1 m ² (dwie krople)	Przynęta żelowa musi pozostać na miejscu przez co najmniej 4 tygodnie, aby zapewnić optymalną skuteczność
Przybyszka amerykańska <i>Periplaneta americana</i>	0,2-0,3 g żelu na 1 m ² (dwie-trzy krople)	Przynęta żelowa musi pozostać na miejscu przez co najmniej 12 tygodni, aby zapewnić optymalną skuteczność
Rybnik szary <i>Ctenolepisma longicaudatum</i>	0,1422 g żelu na 1 m ² (kilka niewielkich kropli)	Przynęta żelowa musi pozostać na miejscu przez co najmniej 8 tygodni, aby zapewnić optymalną skuteczność

Narzędzie do oceny rozmiaru kropli



1 kropla o wielkości
7 mm = 0,1 g

Zwalczane szkodniki:
Karaczany

Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z informacjami podanymi na etykiecie i w karcie charakterystyki produktu.



Bayer



NALEŻY STOSOWAĆ
RĘKAWICE OCHRONNE

Science for a **better life**

Narzędzie **dla profesjonalistów**

www.es.bayer.com.pl



Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu. Niniejsza ulotka ma jedynie charakter informacyjny. Stan na dzień 01.12.2021 r.

Bayer Sp. z o.o., tel. +48 22 572 35 00
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa