

# Goliath® Gel

## Zawartość substancji czynnej:

(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro-*q,q*,*q*-trifluoro-*p*-tolilo)-4-trifluorometylo-sulfinylopirazol-3-karbonitryl / fipronil 0,05 g / 100 g  
Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia (0,005g/100g)

Numer pozwolenia: PL/2017/0226/MR

Goliath Gel to gotowa do użycia przynęta w postaci żelu. Produkt do zwalczania karaczanów wewnątrz pomieszczeń (z wyłączeniem powierzchni chłonnych), przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

## Uwaga

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P391 Zebrać wyciek/ rozsypany produkt

P501 Zawartość/pojemnik usunąć do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami



Posiadacz pozwolenia: BASF Polska Sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, tel.: 22 570 99 99, fax: 22 570 97 92, e-mail: poczta@basf.com

## Zwalczane organizmy szkodliwe:

Dorosłe osobniki oraz larwy karaczanów:

karaczan amerykański (*Periplaneta americana*)

karaczan wschodni (*Blatta orientalis*)

karaczan prusak (*Blattella germanica*)

karaczan brązowo-paskowany (*Supella longipalpa*)

## Dozowanie i instrukcje dotyczące sposobu stosowania:

1-2 krople żelu o średnicy 3-4 mm należy rozmieścić na powierzchni m<sup>2</sup> (0,03-0,06g/m<sup>2</sup>). Przy większej populacji owadów zaleca się zastosowanie 2-3 kropli żelu/m<sup>2</sup> (0,06-0,09 g/m<sup>2</sup>).

## Sposób stosowania:

Stosować produkt poprzez aplikację przy użyciu odpowiedniego aplikatora pistoletowego wewnątrz budynków (możliwie jak najbliżej kryjówek karaczanów np. w szczelinach, pęknięciach, osłoniętych miejscach niedostępnych dla człowieka lub zwierząt domowych). Produkt można stosować w budynkach mieszkalnych, przemysłowych i użyteczności publicznej.

Jedna do dwóch aplikacji produktu w miejscu stosowania pozwala na wytepienie populacji.

W miejscach zasiedlonych przez karaczany, pierwsze martwe osobniki są widoczne po 24 godzinach od zastosowania produktu.

Pełna skuteczność produktu zostaje osiągnięta po 7-14 dniach.

Ilość zastosowywanego produktu musi odpowiadać skutecznej dawce. Jedna aplikacja produktu jest zazwyczaj wystarczająca. Co 7 dni należy ocenić pomieszczenia, w których zastosowano produkt pod kątem wytępowania żywych osobników, oraz stopnia pobrania przynęty. W razie konieczności oraz jeśli populacja karaczanów była bardzo wysoka należy powtórzyć zabieg.

## Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu z oczami: natychmiast wypłukać oczy dużą ilością wody. Usunąć soczewki kontaktowe. Płukanie oczu kontynuować przez ok. 10 min. W razie silnego podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

W przypadku wdychania: wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się objawów pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku kontaktu ze skórą: zmyć skórę dużą ilością wody. Zdjąć zanieczyszczone ubranie i buty. W razie konieczności skontaktować się z lekarzem. Uprać ubranie przed kolejnym użyciem.

W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą. Skontaktować się z lekarzem, pokazać lekarzowi opakowanie lub etykietę.

## Skutki uboczne:

Wskazówki dla lekarza: Stosować leczenie objawowe. Skontaktuj się z ośrodkiem zatruc w przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości produktu.

## Środki ochrony środowiska:

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.

Produktu nie stosować nad lub w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych. Rozlany preparat lub nadmiar preparatu zebrać używając chłonnego materiału np. papierowych ręczników, które następnie umieścić w odpowiednim pojemniku. W przypadku większego rozlania preparatu, usunąć za pomocą absorbentu (np. piasku, trocin, itp.), zamieść lub odkurzyć materiał i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Odpady i zużyte opakowania traktować, jako odpady niebezpieczne. Pozostałości zmyć wodą.

Zanieczyszczoną glebę zebrać lub odkurzyć przy pomocy odkurzacza przemysłowego i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady przeznaczone do usunięcia przez spalanie.

## Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania:

Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, pułapki z przynętą oraz martwe owady usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

Opróżnione opakowania po produkcie można także zwrócić do sprzedawcy, u którego produkt został zakupiony.

Opakowania po produkcie nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.

## Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania:

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczególnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła, wysokich temperatur. Chronić przed zamrażaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 3 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

## Ważne środki ostrożności:

Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.

Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).

Produkt jest przeznaczony do aplikacji na powierzchniach twardych. Nie stosować na powierzchniach chłonnych.

Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla karaczanów.

Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem, zmywaniem.

Nie stosować w miejscach poddawanych częstemu czyszczeniu, gdyż spowoduje to usunięcie żelowej przynęty.

Nie stosować na powierzchniach, które mogą być zalane wodą lub zmywane wodą.

Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.

Należy prowadzić regularne inspekcje punktów, (co 7 dni), w których wyłożona jest przynęta. Uzupelniać przynętę zjedzoną i wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną. Po zakończeniu zabiegu dezynsekcji usunąć produkt.

Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/ mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.

Nie otwierać, nie myć i nie niszczyć wkładów z przynętą nawet po opróżnieniu zarówno w trakcie jak i po zakończeniu zabiegu dezynsekcji.

Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).

Nie należy długoterminowo stosować produktu na danym terenie. Produkt należy stosować zamiennie z produktami, których skład jest oparty na substancjach czynnych z innej grupy chemicznej. Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji i powiadomić posiadacza pozwolenia.

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.

Nosić odpowiednie rękawice ochronne odporne chemicznie podczas aplikacji produktu (zgodnie z normą EN 374, np. z kauczuku nitylowego, kauczuku chloroprenowego, kauczuku butylowego)

Przy wyborze rodzaju produktu owadobójczego należy wziąć pod uwagę dane dotyczące oporności owadów. Jeżeli na danym terenie stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko oporności na fipronil to należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy insektycydów.

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – 58 682 19 39

Kraków - 12 424 83 56

Poznań - 61 224 52 65

Warszawa - 22 607 218 174

Okres ważności: 3 lata od daty produkcji

Data produkcji: patrz na opakowaniu

Nr serii: patrz na opakowaniu

Zawartość netto: **35 g**



© = Znak zarejestrowany przez BASF

81128820PL1098-Poland

  
We create chemistry