

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

biuro/zamówienia

795 999 178
530 654 218
12 416 25 81
zamowienia@biocont.pl

dr Michał Pniak

+48 662 043 388
m.pniak@biocont.pl
Dyrektor

Katarzyna Woszczyk

+48 531 739 213
k.woszczyk@biocont.pl
Rozwój produktów

Piotr Zieliński

+48 607 396 661
p.zielinski@biocont.pl
Doradca sadowniczy

Eksperci w terenie

Anna Puda-Sikora

+48 530 654 979
a.sikora@biocont.pl
Północno-zachodnia Polska

Sławomir Dułacz

+48 795 185 176
s.dulacz@biocont.pl
Zachodnia Polska

Sławomir Wójtowicz

+48 570 056 123
s.wojtowicz@biocont.pl
Centralna Polska

Mateusz Gracka

+48 530 565 792
m.gracka@biocont.pl
Południowa Polska

Rafał Powązka

+48 537 893 275
r.powazka@biocont.pl
Mazowsze

Krzysztof Jędrzejowski

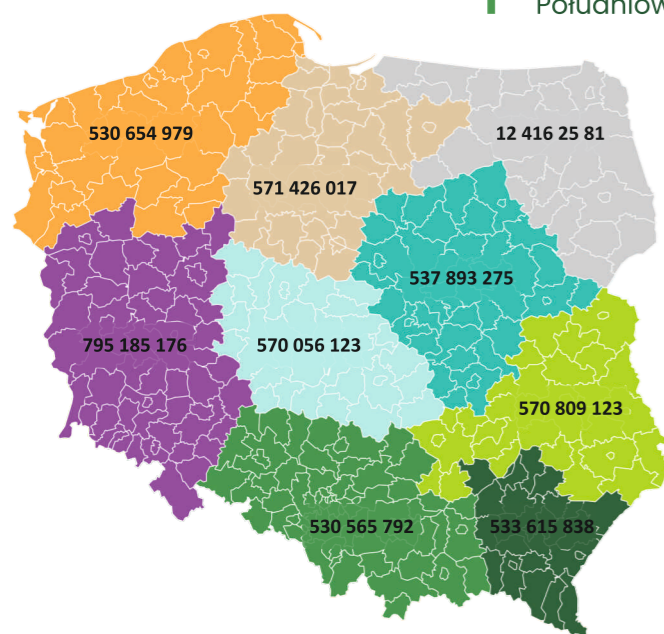
+48 570 809 123
k.jedrzejowski@biocont.pl
Wschodnia Polska

Agnieszka Rudnicka

+48 533 615 838
a.rudnicka@biocont.pl
Podkarpacie

Tomasz Babańczyk

+48 571 426 017
t.babanczyk@biocont.pl
Kujawsko-pomorskie


www.biocont.pl


Dziubałek nadrzewny

Anthocoris nemoralis

BIOLOGICZNA METODA ZWALCZANIA MIODÓWEK NA DRZEWACH I KRZEWACH OWOCOWYCH, W SZCZEGÓLNOŚCI MIODÓWKI GRUSZOWEJ W UPRAWIE GRUSZ.

- **Skuteczna kontrola:** Dziubałek nadrzewny zwalcza szeroki zakres miodówek w tym miodówki (*Psylla*, *Cacopsylla*) atakujące grusze, a także inne miodówki atakujące drzewa i krzewy owocowe i ozdobne.
- **Naturalny drapieżnik:** Bezpieczny dla środowiska, ludzi i zwierząt, naturalnie występujący w środowisku.
- **Długotrwałe działanie:** Dziubałek nadrzewny rozmnaża się na uprawie, zapewniając długotrwałą ochronę.
- **Całoroczna ochrona:** W polskim klimacie dziubałek nadrzewny jest aktywny przez cały sezon.
- **Zwalcza wszystkie stadia szkodników:** Dziubałek nadrzewny żywi się jajami, larwami, nimfami i dorosłymi osobnikami miodówek.



Organizm pożyteczny:
Dziubałek nadrzewny
(*Anthocoris nemoralis*)

Forma produktu:
butelka zawierająca osobniki dorosłe

Opakowania:
200 szt
500 szt

Przechowywanie:
w chłodnym miejscu (8–10°C),
aplikować zaraz po otrzymaniu

Dziubałek nadrzewny (*Anthocoris nemoralis*) - CHARAKTERYSTYKA

Wygląd:

Dorośle osobniki osiągają wielkość 3-4 mm. Mają czarne ciało z brązowymi i szarymi plamami na skrzydłach. Młode stadia są początkowo żółtawe, a następnie stają się coraz bardziej czerwonawe i brązowe.

Wszystkie ruchome stadia mają aparat gębowy typu kłująco-ssącego, którym wysysają miódówki, ale także inne drobne owady i roztocza.



Biologia: Dziubałek nadrzewny jest pospolity w całej Europie. Jest naturalnie związany z gruszami, gdzie może spędzać całe życie, zimując na pniach, w spękaniach kory.

W temperaturze 25°C rozwój od jaja do dorosłego osobnika trwa około 4 tygodnie, a długość życia dorosłego osobnika może wynosić do 2 miesięcy. W ciągu roku występują zazwyczaj trzy pokolenia.



Aplikacja i dawkowanie

Forma produktu i aplikacja: Dziubałek nadrzewny dostępny jest w formie postaci dorosłych, zamkniętych w plastikowej butelce wraz z nośnikiem.

Ważne! Butelkę przed użyciem należy **delikatnie** odwrócić w celu wymieszania zawartości (pożytecznych owadów oraz nośnika - łusek gryki). Następnie należy butelkę odkręcić i rozprowadzić na powierzchni uprawy używając do tego celu równomiernie rozłożonych pojemników do uwalniania.

Zastosowanie i dawka:

Wprowadzanie dziubałka nadrzewnego do uprawy gruszy powinno rozpocząć się, gdy miódówka zaczyna być aktywna wczesną wiosną.

1500 do 5000 osobników dorosłych dziubałka nadrzewnego na 1 ha sadu gruszonego, należy wprowadzać w 2-4 aplikacjach.

W przypadku roślin ozdobnych wprowadzenie można przeprowadzić jednorazowo, uwalniając kilkadziesiąt drapieżników, dostosowując dawkę zgodnie z rozmiarem drzew lub krzewów.

Dawkowanie zależy od rodzaju uprawy i nasilenia występowania szkodnika. Skontaktuj się z naszym doradcą, aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące dawkowania dla Twojej uprawy.

Przechowywanie i bezpieczeństwo dziubałków

Butelki z drapieżnikami należy przechowywać w ciemnym i zimnym miejscu (8-10°C). Aplikować natychmiast po ich otrzymaniu.

Unikać kontaktu z nieselektywnymi pestycydami.

