

# Belchim chroni truskawki



[www.belchim.pl](http://www.belchim.pl)



# ALCEDO®

Skuteczny sposób na mączniaka i białą plamistość

## Zalety

- Rośliny w pełni chronione - zapobiegawczo, interwencyjnie i leczniczo
- W roślinie działa systemicznie i translaminarnie
- Chroni truskawki na plantacjach produkcyjnych i matecznych

## Charakterystyka produktu:

**Substancja czynna:** 100 g/l tetrakonazol (związek z grupy azoli)

**Formulacja:** koncentrat do sporządzania emulsji wodnej

**Dawka:** 0,6 l/ha

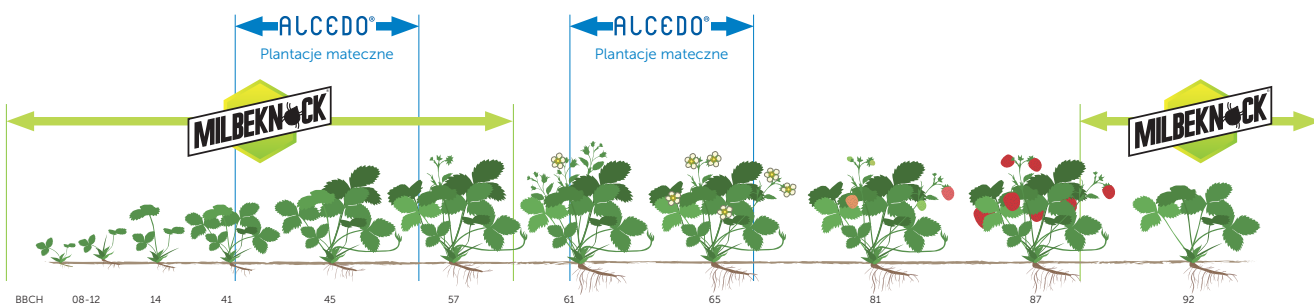
**Ilość zabiegów:** do dwóch zabiegów w sezonie

**Stosować:** w fazie kwitnienia (plantacje owocujące) i w fazie rozwoju pędów rozłogowych i młodych roślin



## Skontaktuj się z naszymi doradcami

Paweł Tuttlewski	692 673 001	pawel.tuttlewski@belchim.com
Tomasz Satek	600 340 385	tomasz.salek@belchim.com
Piotr Ptasiwicz	606 746 745	piotr.ptasiwicz@belchim.com
Karolina Dziubek	784 279 261	karolina.dziubek@belchim.com
Michał Bartnicki	881 031 570	michal.bartnicki@belchim.com
Nicol Kатуza	666 972 570	nicol.kaluza@belchim.com
Wojciech Woźniak	660 030 893	wojciech.wozniak@belchim.com
Iga Gasparska	692 468 641	iga.gasparska@belchim.com



Nowa, jeszcze bezpieczniejsza formuacja

## Zalety

- Działa kontaktowo i żołądkowo
- W roślinie działa translaminarnie
- Zwalcza jaja i hamuje ich składanie
- Bardzo dobra trwałość w roślinie
- Brak odporności krzyżowej z innymi akarycydami

## Charakterystyka produktu:

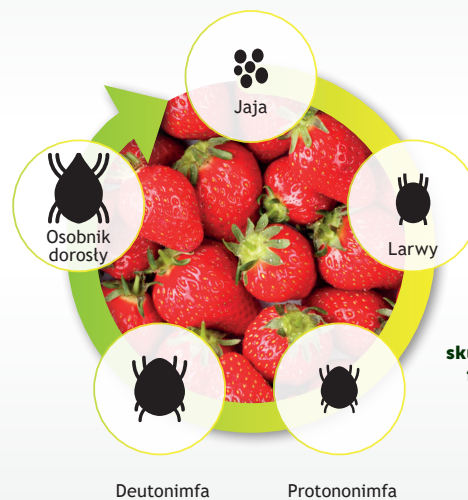
**Substancja czynna:** 9,3 g/l milbemektyna

**Formulacja:** koncentrat do sporządzania emulsji wodnej

**Zwalcza:** Przędzierek owocowiec, przędzierek chmielowiec, porzeczniak jabłoniowy, roztocz truskawkowiec

**Dawka:** 1,25 l/ha

**Ilość zabiegów:** Dwa zabiegi w sezonie wegetacyjnym co 7 - 10 dni



**MILBEKNOCK® jest skutecznym we wszystkich fazach rozwojowych przedziorków**

## Naturalne pochodzenie

Milbemektyna – substancja czynna w MILBEKNOCK jest wytwarzana w procesie fermentacji prowadzonym przez mikroorganizmy glebowe (*Streptomyces hygroscopicus*).

## Działanie

Milbemektyna działa na szkodnika kontaktowo i żołądkowo. Uszkadza system nerwowy szkodników powodując paraliż i śmierć. W roślinie wykazuje działanie translaminarne.



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie. Opróżnione opakowania po środku przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczynny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Opróżnione opakowania po środku należy zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.