

Wartość  
budowana



**FMC**



**UWAGA!  
TERAZ  
REJESTRACJA  
TAKŻE  
W SZKLAR-  
NIACH!**



od Pierwszego  
Dnia

**Verimark®**

Ochrona przed szkodnikami

powered by

**CYAZYPYR®**

active ingredient



**Dowiedz się więcej: [www.verimark.pl](http://www.verimark.pl)**

**Kwieciak malinowiec** (*Anthonomus rubi*) – chrząszcz z rodziny ryjkowcowatych, główny szkodnik upraw truskawki i malin w Europie. Szkodniki stanowią zagrożenie dla plantacji truskawek już od kwietnia. Samice składają jaja wewnątrz pąków kwiatowych (jedna samica może złożyć ich około 60). Pąki kwiatostanów, nadgryzione przez samice, wędzną i obumierają. Jaja są owalne, gładkie, białe, lekko błyszczące. Rozwijają się z nich larwy o długości ok. 3 mm o zakrzywionym ciele z brązową głową. Rozwój od jaja do osobnika dorosłego zajmuje około 5 tygodni. Osobniki dorosłe mają ok. 4 mm długości i pokryte są ciemnymi łuskami. Chrząszcze ukrywają się w roślinach lub glebie, gdzie zimują. Szkodliwość kwieciaka jest duża lub bardzo duża, w zależności od presji szkodnika. Uszkodzenie zaledwie 10-15% pąków znacznie zmniejsza plon handlowy. W niektórych przypadkach chrząszcze mogą doprowadzić do spadku plonu o 80%. Dlatego zwalczanie kwieciaka malinowca konieczne jest na wszystkich plantacjach produkcyjnych.



Lustrację roślin trzeba rozpocząć na początku kwitnienia truskawki poprzez odławianie chrząszczy do specjalnych pułapek z płynem wabiącym lub strząsanie chrząszczy z 200 losowo wybranych kwiatostanów na jasną płytkę. Próg zagrożenia to 2 chrząszcze wykryte podczas strząsania 200 kwiatostanów na 1-2 tygodnie przed lub na początku kwitnienia truskawki.

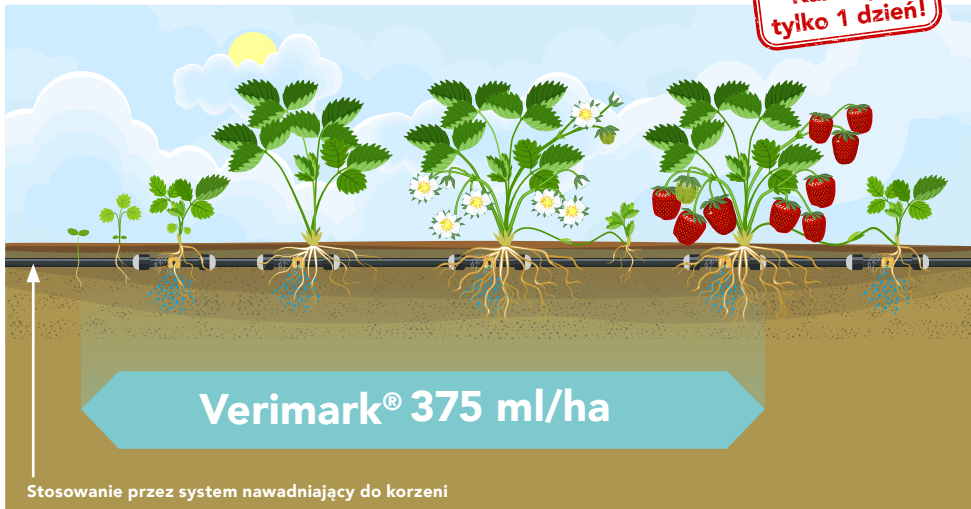
## PROFIL PRODUKTU W UPRAWACH TRUSKAWKI

<b>Substancja czynna</b>	Cyazypyr® – cyjanotraniliprol (związek z grupy antranilowych diamidów) – 200 g/l (18,66 %)
<b>Formulacja</b>	koncentrat do rozcieńczania wodą (SC)
<b>Grupa IRAC</b>	28
<b>Zarejestrowany szkodnik</b>	kwieciak malinowiec
<b>Dawka stosowana</b>	375 ml/ha
<b>Liczba zabiegów</b>	maksymalnie 2 zabiegi w sezonie (odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni)
<b>Termin stosowania</b>	od fazy dwóch liści do fazy dojrzałości zbiorczej (BBCH 12-89), zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, najlepiej w czasie składania jaj
<b>Uwagi</b>	środek przeznaczony do stosowania w systemach nawadniania kropelkowego w czasie pierwszej 1/3 cyklu irygacyjnego, końcówka nawadniająca powinna znajdować się w pobliżu korzeni rośliny

**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.**

# KIEDY STOSOWAĆ VERIMARK®

Karencja:  
tylko 1 dzień!



Verimark® i Cyazypr® są znakami towarowymi  
FMC Corporation lub podmiotów stowarzyszonych.



Zadbaj już dziś o cenny owoc.  
Zdrowy, czysty owoc to cenny owoc.  
Nie tylko łatwiej go sprzedać, ale także  
możesz osiągnąć na jego sprzedaży  
wyższy zysk.

# CYAZYPYR®

To druga substancja z grupy diamidów z FMC i pierwsza do kontroli szerokiego spektrum szkodników zarówno gryzących, jak i ssących



Mączliki



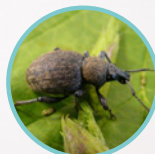
Miniarki



Muchówki



Chrząszcze



Ryjkowce



Skoczki



Motyle



Wciornastki



Mszyce