

Verimark®

Ochrona przed szkodnikami

powered by
CYAZYPYR®
active ingredient

Nowatorskie zabezpieczenie plantacji truskawek przed żerowaniem szkodników.
Dzięki najnowszej substancji Cyazypyr® truskawki są długo chronione na Twoim polu.

Verimark® i Cyazypyr® są znakami towarowymi FMC Corporation i podmiotów stowarzyszonych.

TRUSKAWKA - STOSOWANIE ŚRODKA VERIMARK® 200 SC

ŚRODEK PRZEZNACZONY DO STOSOWANIA W SYSTEMACH NAWADNIANIA KROPELKOWEGO UPRAWY TRUSKAWEK.

Truskawka: **Kwieciak malinowiec**

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **375 ml/ha**.

Termin stosowania: od fazy dwóch liści do fazy dojrzałości zbiorczej (BBCH 12-89).

Zabieg wykonać po wystąpieniu pierwszych szkodników, najpóźniej w czasie składania jaj.

- Linie kroplujące/ kroplowniki powinny znajdować się jak najbliżej rzędu roślin: maksymalnie 10 cm od korony (szyjki korzeniowej).
- Gdy gleba ma odpowiednią wilgotność środek stosować w początkowej fazie cyklu irygacyjnego. W przypadku przesuszanej gleby zastosowanie środka wymaga jej wstępnego zwilżenia. Po zastosowaniu środka system irygacyjny przepłukać wodą (3-5 m³ na ha).
- Zabieg wykonać na ok. 2-3 dni przed spodziewanym nalotem szkodnika i składania jaj.
- Środek stosować po wstępnym rozcieńczeniu z wodą, zachowując rekomendowaną dawkę.
- Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
- Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

ZALECANE WARUNKI STOSOWANIA

- Wczesnie rano, gdy aparaty szparkowe są otwarte i transpiracja w pełni aktywna (maksymalne wchłonięcie Verimark® do rośliny wymaga uruchomienia „pompy ssącej” aby uzyskać systemiczną skuteczność środka i wydłużyć czas jego działania).
- Minimalna temperatura podłoża 10°C a maksymalna 30°C.
- Woda o optymalnym pH 5-6 (poniżej 7) i temperaturze zbliżonej do temperatury gleby.

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):
truskawka – **1 dzień**

FMC Agro Polska Sp. z o.o.

ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, tel. +48 22 397 17 86, www.fmcagro.pl, www.verimark.pl