

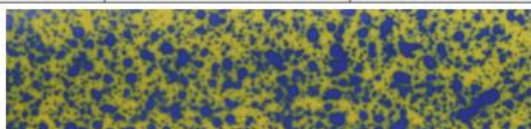
Insektycyd Verimark® powinien być aplikowany na paletach rozsadowych przed wysadzeniem. Podstawowym celem jest zabezpieczenie najmłodszych faz wzrostu roślin, gdy są najbardziej wrażliwe już od momentu wysadzenia. Nie chodzi tu jednak o zabezpieczenie roślin podczas produkcji rozsady na paletach. W celu maksymalizacji długości działania Verimark® w polu, aplikacja powinna mieć miejsce na 3 dni przed planowanym wysadzeniem sadzonek w pole.

Aplikacja w gospodarstwie przy użyciu ramienia opryskiwacza:

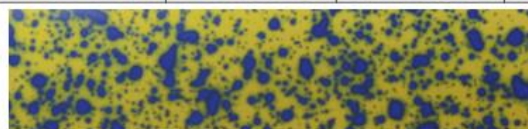
- Ustawić tace zawierające sadzonki na podłodze betonowej, innej wodoodpornej podłodze lub folii z tworzywa sztucznego, aby uniknąć zanieczyszczenia gleby. Dostosować ilość środka Verimark® zgodnie z **szybkością oprysku i liczbą roślin** oraz wymieszać z wodą (15ml środka/1000 sadzonek)
- Zarówno czas, jak i objętość aplikacji muszą zostać dostosowane, aby **zmaksymalizować wchłanianie roztworu przez bryłki korzeniowe** w wielopalecie.
- Po zastosowaniu środka Verimark®, **ale zanim liście wyschną, zaleca się jeden lub dwa cykle splukania czystą wodą**, aby zmyć pozostałe krople. Należy jednak unikać nadmiernego splukania, ponieważ może to spowodować wyciek preparatu z tac.
- Jednorodność aplikacji jest kontrolowana przez czas trwania aplikacji. Celem jest zastosowanie tej samej i prawidłowej ilości produktu do wszystkich komórek wielopalec.
- Rodzaj dyszy. Celem jest dostarczenie **grubych kropeł**, które będą łatwiejsze do zmywania w cyklu płukania, aby moduł z rośliną mógł łatwiej wchłonąć preparat Verimark®. Zalecamy użycie rozpylaczy płasko strumieniowych np. XR z Teejet lub APE z Albus. Można również zastosować ustawienia natrysku zarówno 80, jak i 110 stopni, preferowane jest jednak 80 stopni.
- Rozprowadź roztwór jednorodnie za pomocą ramienia opryskiwacza

(Pozostawić tace do wyschnięcia przed transportem na pole do sadzenia i nie dotykać traktowanych tac przez cztery godziny po aplikacji bez odpowiedniego sprzętu ochronnego opisanego na etykiecie).

| Typ rozpylacza | Kąt strumienia (stopnie) | Odległość pomiędzy dyszami (cm) | Wydajność cieczy (l/min.) | Ciśnienie (bar) | Wysokość nad roślinami (cm) | Typ oprysku |
|----------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| 8006 | 80 | 50 | 2,16 | 2,5 | 75 | grubo kroplista |
| 8008 | 80 | 50 | 2,88 | 2,5 | 75 | grubo kroplista |
| 11008 | 110 | 50 | 2,88 | 2,5 | 50 | grubo kroplista |



8006 i 2,5 bara



8008 i 2,5 bara

pH wody użytkowej

Stabilność środka Verimark® w wodzie zależy od pH i temperatury. Produkt może rozłożyć się szybciej w wodzie o wysokim pH i jeszcze szybciej w wysokiej temperaturze. Dlatego roztwór zawierający środek Verimark® powinien zostać zakwaszony, aby osiągnąć **wartość pH pomiędzy 5 i 6**, zwłaszcza jeśli roztwór nie zostanie użyty wkrótce po przygotowaniu.

Mieszanie

Przed stosowaniem środka Verimark® **zaleca się unikania mieszania go z innymi preparatami**, chyba że uprzednio potwierdzono bezpieczeństwo upraw i fizyczną zgodność mieszanki.

(Nie należy stosować nalistnych preparatów na bazie Cyazypyr® do gleby. Formulacja produktu Verimark® (koncentrat zawiesinowy) została zoptymalizowana, aby zapewnić to, co najlepsze: wydajność i selektywność upraw poprzez zastosowanie do gleby. Podczas prac badawczych środka aktywnego Cyazypyr® opracowano również inne preparaty zoptymalizowane pod kątem opryskiwania liści a następnie, przetestowano je pod kątem aplikacji do gleby zarówno w warunkach laboratoryjnych, jak i terenowych. Okazało się, że te preparaty nie były selektywne dla upraw, gdy stosowano je dogłębowo).