

Rewers[®] 80 WG

Lepsza strona ochrony!

 FUNGICYD



NOWOŚĆ!



Element strategii
antyodpornościowej
w ochronie ziemniaka
przed zarazą.

Rewers 80 WG

- ▶ niezbędny element w strategii antyodpornościowej w ochronie ziemniaka po wycofaniu mankozebu,
- ▶ zapobiega porażeniu przez zarazę ziemniaka oraz alternariozę,
- ▶ unikalna substancja czynna w programie ochrony ziemniaka.

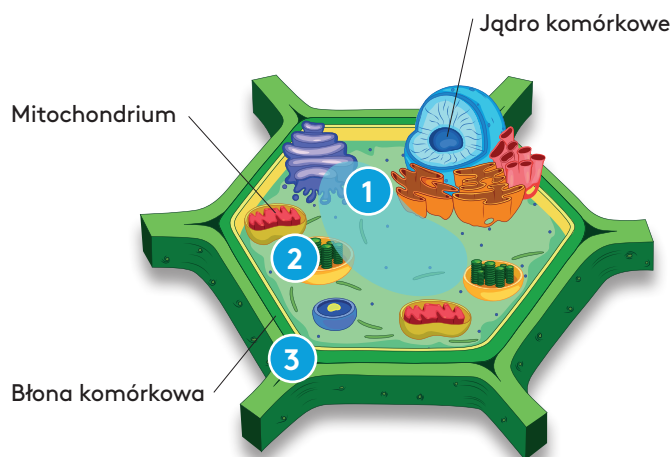
Folpet zawarty w **Rewers 80 WG** należy do grupy ftalimidów (M4 wg FRAC), charakteryzującej się działaniem kontaktowym, wielopunktowym. Dzięki temu jest uważana za grupę niskiego ryzyka w wykształcaniu odporności przez patogeny. **Folpet stanowi alternatywę dla wycofanego mankozebu.**

Rewers 80 WG 1,5-2 kg/ha



0 kielkowanie 10 wschody 20 tworzenie łodygi 30 wzrost na długość 40 zawiązywanie bulw kwitnienie

Wielopunktowe działanie na patogena



- 1 Działanie na jądro komórkowe**
– zakłócenie podziałów komórkowych
- 2 Działanie na mitochondrium**
– zatrzymanie produkcji energii
- 3 Działanie na błonę komórkową**
– zatrzymanie rozwoju komórki

Zaraza ziemniaka

Termin stosowania: podczas fazy zakrywania przez rośliny ziemniaka międzyrzędzi. Po wykonaniu pierwszego zabiegu środkiem o działaniu systemicznym lub wgłębnym **Rewers 80 WG** stosować przemiennie z innymi fungicydami o działaniu kontaktowym.

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 dni.

® zarejestrowana nazwa ADAMA Polska.

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.

ZESKANUJ KOD



ADAMA

ADAMA Polska Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa,
tel.: 22 395 66 66, fax: 22 395 66 67, e-mail: biuro@adama.com, www.adama.com/polska, www.adama-cumullusfarm.pl

Pobierz aplikację Agro Porada



Dołącz do nas



Porada Agrotechniczna 22 395 66 66
Listę przedstawicieli handlowych znajdziesz na www.adama.com/polska