

**Producent
lub
Podmiot wprowadzający
lub
Posiadacz zezwolenia:**



Zawartość substancji czynnych:

fluazynam - 375 g/kg (37,5%)
(związek z grupy pochodnych aniliny)

cymoksanil - 250 g/kg (25,0%)
(związek z grupy iminoacetylomoczników)



- + silne działanie zapobiegawcze przed zarazą ziemniaka
- + potwierdzona wysoka skuteczność w zwalczaniu zarazy ziemniaka i alternariozy
- + brak ryzyka powstawania odporności (synergia działania cymoksanilu i fluazynamu)

KUNSHI 625 WG

Opis działania:

Kunshi 625 WG jest środkiem grzybobójczym o działaniu powierzchniowym i wgłębnym, w postaci granul do sporządzania zawiesiny wodnej, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie ziemniaka przed zarazą ziemniaka. Zabezpiecza też bulwy przed infekcją powodowaną przez sprawcę zarazy.

Stosowanie:

ZIEMNIAK

zaraza ziemniaka

- + termin stosowania: z chwilą sygnalizacji zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub:
 - na odmianach wczesnych w okresie zwierania się roślin w międzyrzędziach
 - na odmianach późnych z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby w danym rejonie na odmianach wczesnych
- + maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha
- + zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 - 0,5 kg/ha

W okresie bardzo dużej presji zarazy i szybkiego wzrostu roślin oraz warunkach pogodowych sprzyjających rozwojowi choroby zaleca się wykonywanie zabiegów w odstępach co 7 dni. W przypadku dużej presji choroby zabiegi należy wykonywać co 7 - 10 dni, a przy niższej presji odstęp między zabiegami można wydłużyć do 10 - 14 dni. Zabiegi należy wykonywać przeciwnie ze środkami zawierającymi substancje czynne o innym mechanizmie działania.

W sezonie wegetacyjnym produkt można zastosować maksymalnie 8 razy.

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.