

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



## **Zawartość substancji czynnych:**

**cymoksanil - 450 g/kg** (45%)  
(związek z grupy iminoacetylomoczników)



- + doskonały partner do mieszanek w programach ochrony ziemniaka
- + stosowany w zwalczaniu zarazy łodyg i liści
- + wysokie stężenie substancji aktywnej – niskie dawki hektarowe
- + praktyczna granulowana formacja

# **DRUM** 45 WG

## **Opis działania:**

**Drum 45 WG** jest środkiem grzybobójczym w formie granul do sporządzenia zawiesiny wodnej o działaniu wgłębnym, do stosowania interwencyjnego w ochronie ziemniaka przed zarazą ziemniaka.

## **Stosowanie:**

### **ZIEMNIAK**

zaraza ziemniaka

- + termin stosowania: od fazy początku zakrywania międzyrzędzi do fazy początku żółknięcia liści (BBCH 31 - 91), pierwszy zabieg wykonywać zgodnie z sygnalizacją 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: 0,25 kg/ha
- + zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 - 0,25 kg/ha

Środek stosować wyłącznie w mieszaninie ze środkiem grzybobójczym o działaniu powierzchniowym (kontaktowym) zawierającym jedną z następujących substancji czynnych: mankozeb (Dithane NeoTec 75 WG, Sancozeb 80 WP, Indofil 80 WP), cyjazofamid (Ranman 400 SC TwinPack, Ranman Top 160 SC), fluazynam (Altima 500 SC). Środek o działaniu powierzchniowym należy zastosować w dawce zalecanej.

Po wykonaniu pierwszego zabiegu środkiem o działaniu układowym lub mieszaniną zawierającą środek Drum 45 WG, następne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby co 7 - 14 dni. Krótszy odstęp między zabiegami 7 - 10 dni zachowywać w warunkach większego zagrożenia patogenem oraz na odmianach podatnych na zarazę ziemniaka.

Produkt można zastosować maksymalnie 4 razy w sezonie wegetacyjnym, w odstępach co najmniej 7 - 14 dni.

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.