

Dithane Neotec 75 WG 10kg**Cena : Ceny dostępne
po zalogowaniu**

Nr katalogowy : **DITHANE NEOTEC 10KG**
 Dostępność : **Dostępny**
 Stan magazynowy : **poniżej średniego**
 Średnia ocena : **brak recenzji**

- Środek grzybobójczy w postaci granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu kontaktowym **do stosowania zapobiegawczego** w ochronie roślin rolniczych, warzywnych, sadowniczych, leśnych, ozdobnych i zielarskich przed chorobami grzybowymi.
- Działa hamująco na rozwój przedziorków. Środek przeznaczony jest do opryskiwania roślin i zaprawiania ziarna, bulw, cebul i nasion w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych oraz suchego zaprawiania drobnych nasion.

1. ROŚLINY ROLNICZE**A) PSZENICA OZIMA, PSZENICA JARA, PSZENŻYTO OZIME, PSZENŻYTO JARE**

septorioza liści, septorioza plew, rdza brunatna, rdza źdźbłowa

B) JĘCZMIENŃ OZIMY I JARY

rynchosporioza

Zalecana dawka: 2 kg/ha. Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

C) ZIEMNIAK

alternarioza.

Zalecane dawki: 2-3 kg/ha.Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Większą ilość wody stosować w uprawach ziemniaka o silnie rozwiniętej naci. Zabieg przeciwko alternariozie zaleca się wykonać tylko na plantacjach odmian wrażliwych, w momencie pojawienia się pierwszych objawów choroby. Jeżeli po około 7-14 dniach nie wystąpiło jeszcze zagrożenie zarazą ziemniaka, wykonać drugi zabieg przeciwko alternariozie.

- **zaraza ziemniaka.**

Zalecane dawki: 2-3 kg/ha.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Większą ilość wody stosować w uprawach ziemniaka o silnie rozwiniętej naci. Po wykonaniu pierwszego zabiegu środkiem o działaniu systemicznym lub wgłębnym Dithane NeoTec 75 WG stosować przemiennie z innymi fungicydami kontaktowymi.

D) BURAK CUKROWY, BURAK PASTEWNY

chwościk, mączniak rzekomy

Zalecane dawki : 2-3 kg/ha. Zalecana ilość wody : 200-400 l/ha.

E) BOBIK

plamistości bobiku (askochytoza, czekoladowa plamistość), rdza

Zalecane dawki : 2-3 kg/ha. Zalecana ilość wody : 200-400 l/ha.

F) GROCH

askochytoza, rdza

Zalecane dawki : 2-3 kg/ha. Zalecana ilość wody : 200-400 l/ha.

G) TYTOŃ

mączniak rzekomy, alternarioza, zgorzel siewek

Zalecane stężenie: 0,3-0,4% (300-400 g środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 600-800 l/ha .

W rozsadnikach:

Opryskiwać tytoń co 7-14 dni po pełnych wschodach (w fazie "krzyżyka") do likwidacji rozsadnika stosując:

80-100 ml cieczy użytkowej na 1 m².

W polu:

Wykonywać zabiegi co 7-14 dni. Pierwszy zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 600-800 l/ha.

2. ROŚLINY WARZYWNE

A) POMIDOR

antraknoza, alternarioza, zaraza ziemniaka, septorioza, zgorzel podstawy łodyg, brunatna plamistość liści

B) GROCH

askochytoza, rdza

C) FASOLA

rdza, antraknoza

D) BÓB

askochytoza, rdza

E) SELER

septorioza

F) CEBULA

antraknoza, mączniak rzekomy

G) DYNIOWATE

parch dyniowatych, antraknoza, mączniak rzekomy

H) CHRZAN

bielik krzyżowych

I) KAPUSTNE (NA ROZSADNIKU).

mączniak rzekomy

Zalecane dawki: 2-3 kg/ha. Zalecana ilość wody: 600-800 l/ha.

3. WARZYWA NASIENNE

A) BÓB, GROCH

askochytoza, rdza

B) SAŁATA

C) MARCHEW, PIETRUSZKA

alternarioza, chwościk marchwi, mączniak rzekomy

D) KAPUSTA, KALAFIOR

alternarioza, czerń krzyżowych, mączniak rzekomy

E) BURAK ĆWIKŁOWY

chwościk

F) CEBULA

mączniak rzekomy

G) POMIDOR

antraknoza, alternarioza, zaraza ziemniaka, septorioza, zgorzel podstawy łodyg, brunatna plamistość

liści

H) DYNIOWATE

parch dyniowatych, antraknoza, mączniak rzekomy

Zalecane dawki: 2-3 kg/ha. Zalecana ilość wody: 600-800 l/ha.

4. ROŚLINY SADOWNICZE**A) JABŁOŃ, GRUSZA**

parch jabłoni, parch gruszy

Środek o działaniu zapobiegawczym, można stosować przez cały sezon wegetacyjny co

7-14 dni.

- drobna plamistość liści jabłoni.

Stosować w okresie różowego pąka kwiatowego oraz po kwitnieniu 2-3 krotnie w odstępach co 7-14

dni

B) AGREST, PORZECZKI

-opadzina liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, biała plamistość liści porzeczki i agrestu, czarna plamistość agrestu.

opadzina liści porzeczki wykonywanie zabiegów rozpocząć przed kwitnieniem, dalsze 3-4 co 10 dni.

W przypadku silnego wystąpienia choroby zabieg powtórzyć 1-2 razy po zbiorach.

rdza wejmutkowo-porzeczkowa pierwszy zabieg wykonać bezpośrednio po kwitnieniu, dalsze 3-4 co 10 dni.

W przypadku silnego wystąpienia choroby zabieg powtórzyć 1-2 razy po zbiorach.

C) ORZECH WŁOSKI

antraknoza

Pierwszy zabieg wykonać w okresie ukazywania się pierwszych liści, drugi bezpośrednio przed kwitnieniem kwiatów żeńskich, następne po kwitnieniu 2-3 krotnie w odstępach co 7-14 dni.

D) LESZCZYNA

monilioza

Zabiegi rozpocząć w początkowej fazie rozwoju zawiązków, (zwykle w połowie maja), wykonać 4-5 zabiegów w odstępach co 7-14 dni.

E) WINOROŚL

mączniak rzekomy

Pierwszy zabieg wykonać bezpośrednio przed kwitnieniem, drugi bezpośrednio po kwitnieniu, następny zabieg, gdy jagody osiągną wielkość grochu. Dalsze zabiegi co 14 dni w zależności od nasilenia choroby. Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści.

Zalecane dawki: 3-4,5 kg/ha.

Zalecana ilość wody:

δρζεωα – 500–750 λ/ηα.

krzewy 500-900 l/ha.

5. ROŚLINY OZDOBNE (W GRUNCIE I POD OSŁONAMI)

alternarioza, antraknoza, askochytoza, czarna plamistość, fuzaryjna zgnilizna, mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy, rdza, septorioza, szara pleśń cebulowych roślin ozdobnych, zgorzel zgnilakowa

Zalecane stężenie: 0,2-0,3% (200-300 g środka w 100 litrach wody). Zalecana ilość cieczy użytkowej: 500-1000 l/ha.

6. LEŚNICTWO (SZKÓŁKI)

osutka sosny

Zalecana ilość cieczy użytkowej:

siewki jednoroczne 500 l/ha. Zalecane stężenie: 0,3%. (300 g środka w 100 litrach wody).

siewki dwuletnie 1000 l/ha

zgorzel siewek

Podlewać sadzonki cieczą użytkową:

FH Polger