



# DANADIM PROGRESS

**Postřikový insekticidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentráту k hubení živočišných škůdců v obilovinách, cukrové a krmné řepě, zeleninách, okrasných rostlinách, třešních a višních.**

## Účinná látka

dimethoate 400 g/l

## Balení

5 l HDPE/PA kanystř

## Výhody použití

- organofosfát s dlouhodobým systérovým účinkem
- účinnost nezávislá na teplotě, působí i za vysokých teplot
- rychlé působení na savé a žravé škůdce
- obsahuje stabilizátor prodlužující délku působení
- dotykový i požerový jed
- vhodný jako přerušovač do anti-rezistentních insekticidních sledů s pyrethroidy
- použití v kombinacích s přípravky na ochranu rostlin a hnojivy je bez omezení

## Působení přípravku

Mechanismus účinnosti systérového organofosfátu dimethoate je založen na inhibici acetylcholinesterázy u hmyzu. Přípravek je rostlinami přijímán přes listy a nadzemní částí a poté je systérově rozváděn do celé rostliny, kde působí velice rychle jako dotykový a požerový jed na savé a žravé škůdce. Účinnost přípravku není závislá na teplotě a na rozdíl

od pyreteroidů působí i při vyšších teplotách.

## Spektrum účinnosti

Danadim Progress působí na mšice, křisky, třásněnky, vrtuli třešňovou, kohoutky, pochmurnatku mrkvo-ovou a další savé a žravé škůdce.

## Pokyny pro aplikaci

### Ozimá pšenice, ozimý ječmen, tritikale, žito

Proti přenašečům virové zakrslosti tj. mšicím a křiskám se provádí ošetření na podzim zejména u časně setých porostů podle signalizace nejčastěji od fáze obiloviny 2–3 listy, možná je i společná aplikace s herbicidy (např. Beflex). Pokud nastanou vhodné podmínky pro škůdce je možná aplikace až do konce měsíce října nezávisle na teplotě.

Proti mšicím a kohoutkům se ošetření provádí podle signalizace do konce kvetení (BBCH 69). Možná je i společná aplikace s fungicidy (Prosarem 250 EC), stimulatory (Agrostim Nitrofenol, Agrostim TRIA) či listovou výživou.

## Řepa cukrová, řepa krmná

Proti mšicím se provádí ošetření podle signalizace s přihlednutím na ochrannou lhůtu přípravku.

## Třešeň, višeň

Proti vrtuli třešňové se provádí ošetření podle signalizace s přihlednutím na ochrannou lhůtu přípravku.

## Brokolice, zelí, květák, kapusta růžičková, salát

Proti mšicím se provádí ošetření od začátku výskytu při respektování ochranné lhůty přípravku.

## Česnek, cibule, cibule šalotka

Proti třásněnkám se provádí ošetření od začátku výskytu při respektování ochranné lhůty přípravku.

## Chřest

Proti vrtuli chřestové se provádí ošetření podle signalizace s přihlednutím na ochrannou lhůtu přípravku.

## Mrkev, pastinák, petržel

Proti pochmurnatce mrkvo-ové se provádí ošetření od začátku výskytu při respektování ochranné lhůty přípravku.



Danadim Progress vykazuje dlouhodobý účinek na přenašeče viróz, vpravo neošetřeno

### Okrasné rostliny

Proti mšicím se provádí ošetření od začátku výskytu při respektování ochranné lhůty přípravku. Vhledem k množství druhů a odrůd okrasných rostlin je třeba ověřit před jejich

ošetřením citlivost v daných podmínkách na menším počtu rostlin.

### Mísitelnost

Danadim Progress je mísitelný s Reflexem, ale i jinými herbicidy po-

užívanými pro podzimní ošetření ozimých obilovin a s běžnými fungicidy, insekticidy a stimulátory.

### Návod k použití, dávkování

Dávka vody 200–400 l/ha

Plodina	Škůdce, účel použití	Dávka/ha	OL	Poznámka
Pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale, žito	Přenašeči virové zakrslosti, mšice	0,5 l	AT	Na podzim, max. 1× za vegetaci
Pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale, žito	Mšice, kohoutci	0,5 l	AT	Na jaře, max. 1× za vegetaci
Řepa cukrová, řepa krmná	Mšice	0,6 l	28	Max. 2×
Třešeň, višň	Vrtule třešňová	1 l	28	Max. 1×
Brokolice	Mšice	0,6 l	21	Max. 2×
Česnek, cibule, cibule šalotka	Třásněnky	0,6 l	14	Max. 2×
Zelí hlávkové	Mšice	0,6 l	14	Max. 2×
Chřest	Vrtule chřestová	0,5 l	AT	Max. 3×
Květák	Mšice	0,6 l	21	Max. 2×
Mrkev, pastinák, petržel	Pochmurnatka mrkvová	0,6 l	28	Max. 3×
Okrasné rostliny	Mšice	0,6 l	AT	Max. 2×
Kapusta růžičková	Mšice	0,6 l	21	Max. 2×
Salát	Mšice	0,6 l	21	Max. 2×

OL = ochranná lhůta (dny), AT je dána technologickým termínem ošetření