



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 antirezistentních 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 části 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, křísky, třásněnky, vrtuli třešňovou, kohoutky, pochmurnatku mrkvo-vou a další savé a žravé škůdce.

Pokyny pro aplikaci

Ozimá pšenice, ozimý ječmen, tritikale, žito

Proti přenašečům virové zakrslosti tj. mšicím a křísům 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), stimulanty (Agrostim Nitrofenol, Agrostim TRIA) či listovou výživou.

Řepa cukrová, řepa krmná

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

Třešeň, višeň

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

Mrkev, pastinák, petržel

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



Virózní porost pšenice, řešením je použití Danadim Progress

Okrasné rostliny

Proti mšicím se provádí ošetření od začátku výskytu při respektování ochranné lhůty přípravku. Vzhledem 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 Be-flexem, ale i jinými herbicidy po-

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

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, pastináč, 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