

Posiadacz zezwolenia:

Novonesis Plant Biosolutions A/S, Biologiens Vej 2, 2800 Kongens Lyngby, Dania

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, tel.: +48 22 326 06 01.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin: ...

TAEGRO

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

Bacillus amyloliquefaciens FZB24 130 g (13%)*

* min. 1×10^{13} CFU (jednostek tworzących kolonie)/kg

Zezwolenie MRiRW nr R- 102/2020 z dnia 28.08.2020 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 19/2026d z dnia 20.01.2026 r.

EUH208	Zawiera <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> . Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P260	Nie wdychać pyłu.
P280	Stosować rękawice ochronne i odzież ochronną.
P284	Stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych (maskę ochronną).
P309 + P310	W przypadku narażenia lub złego samopoczucia: Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
P402/403 + P235	Przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
P410	Chronić przed światłem słonecznym. Zebrać rozsypany produkt.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD - biologiczny środek grzybobójczy w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej (WP), przeznaczony do stosowania zapobiegawczego w ochronie przed chorobami powodowanymi przez grzyby i organizmy grzybopodobne.

Substancją czynną środka jest mikroorganizm, szczep bakterii *Bacillus amyloliquefaciens*, FZB24, występujący naturalnie w środowisku, niezmodyfikowany genetycznie. Szczep ten wykazuje działanie fungistatyczne w wyniku wytwarzania substancji o działaniu antybiotycznym. Konkuruje z patogenami o przestrzeń życiową i składniki odżywcze na powierzchni roślin oraz indukuje ich systemiczną odporność.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego, sadowniczego lub opryskiwacza ręcznego (w tym plecakowego).

Ogórek, melon, arbuz (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

mączniak prawdziwy dyniowatych

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha (zalecane stężenie 0,0185-0,206 kg/100 l wody).

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy całkowicie rozwiniętego 1. liścia właściwego na pędzie głównym do końca fazy dojrzewania - wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 11-89).

Zalecana liczba zabiegów: 3-12.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 12.

Salata (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

mączniak rzekomy salaty

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha (zalecane stężenie 0,0185-0,206 kg/100 l wody).

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy 2. liścia do fazy, gdy główka osiągnęła typową wielkość i kształt (BBCH 12-49).

Zalecana liczba zabiegów: 3-12.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 12.

Pomidor, bakłażan (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

mączniak prawdziwy psiankowatych, alternarioza pomidora

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha (zalecane stężenie 0,0185-0,206 kg/100 l wody).

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od końca fazy rozwoju liści – co najmniej 9 rozwiniętych liści na pędzie głównym do końca fazy dojrzewania - owoce mają typową barwę (BBCH 19-89). W przypadku zwalczania alternariozy zabiegi można rozpocząć wcześniej – od fazy rozwiniętego 3. liścia właściwego na pędzie głównym (BBCH 13).

Zalecana liczba zabiegów: 3-12.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 12.

Papryka (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

mączniak prawdziwy psiankowatych, alternarioza

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha (zalecane stężenie 0,0185-0,206 kg/100 l wody).

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od końca fazy rozwoju liści – co najmniej 9 rozwiniętych liści na pędzie głównym do końca fazy dojrzewania - owoce mają typową barwę (BBCH 19-89). W przypadku zwalczania alternariozy zabiegi można rozpocząć wcześniej – od fazy rozwiniętego 3. liścia właściwego na pędzie głównym (BBCH 13).

Zalecana liczba zabiegów: 3-12.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 12.

Truskawka (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha .

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od początkowej fazy kwitnienia (do 10% kwiatów otwartych) do fazy drugiego zbioru (zbiór późny) (BBCH 61-89).

Zalecana liczba zabiegów: 3-12.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 12.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOObszarowych

**Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin
stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik.**

Winorośl (w uprawie w polu)

szara pleśń, mączniak prawdziwy winorośli

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy 2. liścia do fazy, gdy jagody są gotowe do zbioru (BBCH 12-89), w zwalczaniu szarej pleśni zabiegi rozpocząć od fazy początku kwitnienia - 10% otwartych kwiatów (BBCH 61).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Ogórek, melon, arbuz (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

szara pleśń, mączniak prawdziwy dyniowatych

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy całkowicie rozwiniętego pierwszego liścia właściwego na pędzie głównym do fazy dojrzałości owoców (BBCH 11-89).

Zalecana liczba zabiegów: 3-12.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy) uwzględniająca zastosowania środka z pierwszej części etykiety: 12.

Dynia, cukinia, kabaczek (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

szara pleśń, mączniak prawdziwy dyniowatych

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy całkowicie rozwiniętego pierwszego liścia właściwego na pędzie głównym do fazy dojrzałości owoców (BBCH 11-89).

Zalecana liczba zabiegów: 3-12.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 12.

Ogórek, melon, arbuz, dynia, cukinia, kabaczek (w uprawie w polu)

szara pleśń, mączniak prawdziwy dyniowatych, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy całkowicie rozwiniętego pierwszego liścia właściwego na pędzie głównym do końca fazy dojrzwania - wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 11-89).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Pomidor, bakłażan, papryka (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

szara pleśń, mączniak prawdziwy pomidora

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego dziewiątego liścia do zbioru (BBCH 19-89).

Zalecana liczba zabiegów: 3-12.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy) uwzględniająca zastosowania środka wymienione w pierwszej części etykiety: 12.

Pomidor, bakłażan, papryka (w uprawie w polu)

szara pleśń, mączniak prawdziwy pomidora, alternarioza, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego dziewiątego liścia do zbioru (BBCH 19-89). W przypadku alternariozy: Środek stosować zapobiegawczo, od fazy rozwiniętego trzeciego liścia na pędzie głównym do końca fazy dojrzwania (BBCH 13-89).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Salata (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy dwóch liści do fazy, gdy główka osiągnęła typową wielkość i kształt (BBCH 12-49).

Zalecana liczba zabiegów: 3-12.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy) uwzględniająca zastosowania środka wymienione w pierwszej części etykiety: 12

Salata (w uprawie w polu)

szara pleśń, mączniak rzekomy salaty, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy dwóch liści do fazy, gdy główka osiągnęła typową wielkość i kształt (BBCH 12-49).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu produkcyjnym): 10.

Rośliny warzywne uprawiane na młode liście (w uprawie w szklarni i uprawie pod osłonami)

szara pleśń, mączniaki rzekome, mączniaki prawdziwe

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy całkowicie rozwiniętego drugiego liścia właściwego do końca fazy całkowicie rozwiniętego ósmego liścia właściwego (BBCH 12-18).

Zalecana liczba zabiegów: 3-12.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 12.

Rośliny warzywne uprawiane na młode liście (w uprawie w polu)

szara pleśń, mączniaki rzekome, mączniaki prawdziwe, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy całkowicie rozwiniętego drugiego liścia właściwego do końca fazy całkowicie rozwiniętego ósmego liścia właściwego (BBCH 12-18).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 10.

Cykoria салатowa, endywia, szpinak, burak liściowy, seler naciowy (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

szara pleśń, mączniaki rzekome, mączniaki prawdziwe

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy drugiego liścia do końca fazy rozwoju nadających się do zbioru wegetatywnych części roślin (BBCH 12-49).

Zalecana liczba zabiegów: 3-12.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 12.

Cykoria салатowa, endywia, szpinak, burak liściowy, seler naciowy (w uprawie w polu)

Szara pleśń, mączniaki rzekome, mączniaki prawdziwe, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy drugiego liścia do końca fazy rozwoju nadających się do zbioru wegetatywnych części roślin (BBCH 12-49).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, jarmuż, kapusta brukselska, kapusta chińska (pak choi), kapusta pekińska, kalafior, brokuł (w uprawie w polu)

mączniak prawdziwy roślin kapustnych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, podczas całego okresu wegetacyjnego uprawy (BBCH 00-99).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Marchew, seler naciowy, seler korzeniowy, pietruszka, pasternak (w uprawie w polu)

mączniak prawdziwy baldaszkowatych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, podczas całego okresu wegetacyjnego uprawy (BBCH 00-99).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Cebula, czosnek, por, szparag (w uprawie w polu)

szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, podczas całego okresu wegetacyjnego uprawy (BBCH 00-99).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Burak ćwikłowy (w uprawie w polu)

mączniak prawdziwy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, podczas całego okresu wegetacyjnego uprawy (BBCH 00-99).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Groch zwyczajny siewny, groch zwyczajny pastewny, groch zielony cukrowy, groch zielony luskowy, fasola zwykła, fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa (w uprawie w polu)

mączniak prawdziwy grochu, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, podczas całego okresu wegetacyjnego uprawy (BBCH 00-99).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Bób, bobik, łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, soczewica jadalna, ciecierzycza pospolita

mączniak prawdziwy, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, podczas całego okresu wegetacyjnego uprawy (BBCH 00-99).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Rośliny zielarskie (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

szara pleśń, mączniaki rzekome, mączniaki prawdziwe

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy drugiego liścia do końca fazy rozwoju nadających się do zbioru wegetatywnych części roślin (BBCH 12-49).

Zalecana liczba zabiegów: 3-12.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 12.

Rośliny zielarskie (w uprawie w polu)

szara pleśń, mączniaki rzekome, mączniaki prawdziwe, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy drugiego liścia do końca fazy rozwoju nadających się do zbioru wegetatywnych części roślin (BBCH 12-49).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Truskawka (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

mączniak prawdziwy truskawki

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy kwitnienia (otwartych około 10% kwiatów) do fazy drugiego zbioru (zbiór późny) (BBCH 61-89).

Zalecana liczba zabiegów: 3-12.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy) uwzględniająca zastosowania środka w szklarni i pod osłonami wymienione w pierwszej części etykiety: 12

Truskawka (w uprawie w polu)

szara pleśń, mączniak prawdziwy truskawki

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy kwitnienia (otwartych około 10% kwiatów) do fazy drugiego zbioru (zbiór późny) (BBCH 61-89).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Poziomka (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

szara pleśń, mączniak prawdziwy truskawki

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy kwitnienia (otwartych około 10% kwiatów) do fazy drugiego zbioru (zbiór późny) (BBCH 61-89).

Zalecana liczba zabiegów: 3-12.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 12.

Poziomka (w uprawie w polu)

Szara pleśń, mączniak prawdziwy truskawki

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy kwitnienia (otwartych około 10% kwiatów) do fazy drugiego zbioru (zbiór późny) (BBCH 61-89).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Malina, jeżyna, malinojeżyna, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest, porzeczkoagrest, borówka wysoka, żurawina, aronia (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

szara pleśń, mączniaki prawdziwe

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy całkowicie rozwiniętego drugiego liścia właściwego do końca fazy dojrzewania - owoce u podstawy grona mają tendencję do opadania (początek odcięcia owocu) (BBCH 12-89).

Zalecana liczba zabiegów: 3-12.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 12.

Malina, jeżyna, malinojeżyna, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest, porzeczkoagrest, borówka wysoka, żurawina, aronia, świdosiwa, suchodrzew jadalny (syn. jagoda kamczacka) (w uprawie w polu)

szara pleśń, mączniaki prawdziwe

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy całkowicie rozwiniętego drugiego liścia właściwego do końca fazy dojrzewania - owoce u podstawy grona mają tendencję do opadania (początek odcięcia owocu) (BBCH 12-89).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Grusza

szara pleśń, zaraza ogniowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, stosować w całym okresie wegetacji drzew, do opadnięcia liści włącznie (BBCH 00-99).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, nektaryna, morela

brunatna zgnilizna drzew pestkowych, szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo, w całym okresie wegetacji drzew, do opadnięcia liści włącznie (BBCH 00-99).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Chmiel

mączniak prawdziwy chmielu

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, podczas całego okresu wegetacyjnego uprawy (BBCH 00-99).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Tytoń

zgnilizna twardzikowa, szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, podczas całego okresu wegetacyjnego uprawy (BBCH 00-99).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Rośliny ozdobne (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

szara pleśń, mączniaki prawdziwe

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, podczas całego okresu wegetacyjnego uprawy (BBCH 00-99).

Zalecana liczba zabiegów: 3-12.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 12.

Rośliny ozdobne (w uprawie w polu)

szara pleśń, mączniaki prawdziwe, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, podczas całego okresu wegetacyjnego uprawy (BBCH 00-99).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Soja

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, podczas całego okresu wegetacyjnego uprawy (BBCH 00-99).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Słonecznik zwyczajny, mak lekarski, konopie siewne, lnianka siewna, gryka zwyczajna

mączniak prawdziwy, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, podczas całego okresu wegetacyjnego uprawy (BBCH 00-99).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

Len zwyczajny, gorczyca

mączniak prawdziwy, szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,370 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,185-0,370 kg/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, podczas całego okresu wegetacyjnego uprawy (BBCH 00-99).

Zalecana liczba zabiegów: 3-10.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 180-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

Środka nie stosować w dniu zbioru roślin.

1. Środek wykazuje średni stopień zwalczania chorób lub tylko działanie ograniczające ich występowanie, dlatego w niektórych przypadkach zastosowanie wyłącznie tego środka może być niewystarczające do ochrony plantacji i wskazane jest zastosowanie innych zalecanych środków.
2. Zaleca się stosowanie środka w późniejszych porach dnia lub pod wieczór w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania promieniowania ultrafioletowego (UV) na substancję czynną środka (żywy mikroorganizm).
3. Optimum temperaturowe dla aktywności biologicznej środka mieści się w przedziale 15 do 30°C. Poza tym zakresem jego działanie może być ograniczone, chociaż żywotność mikroorganizmu będącego substancją czynną środka jest zachowana. Jednak w temperaturze powyżej 40°C żywotność mikroorganizmu będącego substancją czynną może ulec gwałtownemu obniżeniu.
4. W okresie do 7 dni od wykonania zabiegu środkiem Taegro nie zaleca się stosowania chemicznych środków grzybobójczych.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Do sporządzania zawiesiny produktu Taegro nie należy stosować wody chlorowanej (o zawartości chloru 5 ppm lub wyższej).

Wskazane pH wody to 5-8. Jeśli pH wody jest niższe od 5 lub wyższe od 8, przed wymieszanym jej z produktem Taegro należy pH doprowadzić do wartości z przedziału 5–8.

Zaleca się wcześniejsze wymieszanie odpowiedniej ilości produktu Taegro w pojemniku z 2–5 l wody w celu odpowiedniego sporządzenia zawiesiny. Wlać połowę wymaganej ilości wody do zbiornika i rozpocząć mieszanie. Następnie powoli przelać do zbiornika zawartość pojemnika produktu Taegro. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza. Gdy zawiesina jest dokładnie rozprowadzona, dodać pozostałą wodę. Przed wykonaniem zabiegu mieszanie w opryskiwaczu należy stale mieszać.

Należy zużyć całą zawiesinę w ciągu kilku godzin od przygotowania; dla zachowania żywotności bakterii zawartych w Taegro nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie światła słonecznego podczas mieszania i przed opryskiem.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

- jeżeli jest to możliwe, po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć oraz przepłukać co najmniej trzykrotnie wodą.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne, ochronę dróg oddechowych oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Osoby z niedoborem odporności lub stosujące leki immunosupresyjne nie powinny mieć kontaktu ze środkiem.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

Nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W przypadku zastosowania samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego w uprawach pod osłonami i w polu:

- w celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych,
- w celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W przypadku zastosowania samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza sadowniczego w uprawach pod osłonami i w polu:

- w celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych,
- w celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- szczelnie zamknięty, w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze poniżej 20°C, z dala od źródeł ciepła,

- nie zamrażać, chronić przed światłem słonecznym.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku narażenia lub złego samopoczucia: Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -