

Posiadacz zezwolenia:

UPL Holdings Coöperatief U.A., Claudius Prinsenlaan 144a, Block A, 4818CP Breda, Królestwo Niderlandów, tel.: +31 85 071 23 00, e-mail: uplholdingscoop@upl-ltd.com

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

UPL Polska Sp. z o.o., ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa, tel.: +48 22 434 00 90, e-mail: sekretariat@upl-ltd.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....


HIMALAYA 80 SG

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

hydrazyd maleinowy (związek z grupy hydrazydów) – 804 g/kg (80,4%) w formie soli potasowej, co odpowiada 600 g/kg (60,0%) czystego hydrazylu maleinowego

**Zezwolenie MRiRW nr R- 49/2016 z dnia 29.02.2016 r.
odnowione decyzją MRiRW nr R- 34/2021o z dnia 08.11.2021 r.**

	
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
	Zebrać rozsypany produkt.

OPIS DZIAŁANIA

REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN, o działaniu układowym, w formie granul do rozpuszczenia w wodzie (SG).

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych oraz opryskiwaczy ręcznych (tytoń).

Ziemniak

Zapobieganie kiełkowaniu bulw ziemniaka.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha

Termin stosowania: zabieg wykonać od końca kwitnienia do fazy przed rozpoczęciem naturalnego wędnięcia naci ziemniaczanej (gdy kilka dolnych liści zmienia barwę z zielonej na żółtawą, pędy już się pochylają, ale są jeszcze zielone), tj. na około 3-5 tygodni przed zbiorem (BBCH 69-89/91).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha

Uwaga: Desykację naci ziemniaczanej można wykonywać po upływie 2 tygodni od zastosowania środka.

Tytoń

Zapobieganie wyrastaniu pasynków tytoniu.

Maksymalna/zalecana stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,54% (54 g środka w 10 litrach wody).

Termin stosowania: zabieg wykonać na rośliny w 1/3 górnej części bezpośrednio po ogłowieniu, stosując 30 ml cieczy użytkowej na roślinę.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zużycie środka w zależności od obsady roślin/ha wynosi 3,9-4,5 kg/ha w 750-830 l wody.

Uwagi:

1. Ogławianie tytoniu należy przeprowadzić w fazie pełni kwitnienia (BBCH 65-69).
2. Środek może powodować wystąpienie objawów fitotoksyczności (przebarwienia liści tytoniu).
3. Zabiegi wykonywać opryskiwaczem ręcznym lub ciągnikowym, ściśle przestrzegając zalecanego dawkowania. W tym celu zaleca się wykonanie próby dawkowania środka.

Cebula

Zapobieganie wyrastaniu cebuli w szczypior i korzenie.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 kg/ha

Termin stosowania: zabieg wykonać, gdy około 50% roślin na plantacji ma złamany szczypior, ale liście są jeszcze zielone tj. na około 2 tygodnie przed zbiorem (BBCH 48).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 300 l/ha

Uwaga: Cebula na plantacji powinna być wyrównana pod względem dojrzałości.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

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

Szalotka, czosnek

Zapobieganie wyrastaniu w pędy i korzenie.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,75 kg/ha

Termin stosowania: zabieg wykonać pod koniec okresu wegetacji, kiedy najwcześniejszy liść jest nadal całkowicie zielony tj. na około 2 tygodnie przed zbiorem (BBCH 47-48).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 500 l/ha

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Ziemniak – 21 dni,

Cebula – 7 dni,

Tytoń – 10 dni,

Szalotka, czosnek – 14 dni.

1. Wykonanie zabiegu w terminie wcześniejszym od zalecanego powoduje obniżenie plonu i deformację bulw ziemniaka oraz może pogorszyć jakość cebuli.

2. Środka nie stosować:

- na plantacjach ziemniaka przeznaczonych do produkcji materiału sadzeniakowego,
- na 24 godziny przed spodziewanym deszczem,
- w czasie suszy, gdy temperatura powietrza przekracza 26°C,
- na plantacjach ziemniaka niechronionych przed zarazą ziemniaka.

3. Podczas wykonywania zabiegu nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz ilością środka. Napełniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza.

W przypadku braku instrukcji odmierzoną ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem).

Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wlewniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać. Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

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 przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu. Do ostatniego płukania opryskiwacza użyć tylko czystej wody.

Z powstałymi popłuczynami należy postępować zgodnie z instrukcją dołączoną do środka myjącego.

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 i odzież roboczą (kombinezon), w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

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 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.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 0°C - 30°C.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -