

Posiadacz zezwolenia:

Asahi Chemical Europe s.r.o., Lužná 716/2, Vokovice, 160 00 Praha 6, Republika Czeska, tel.: +420 212 244 322, faks: +420 212 244 323

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: (...)

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin: (...)

Asahi Max

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

para-nitrofenolan sodu (związek z grupy pochodnych nitrofenoli) – 9 g/l (0,9%)

orto-nitrofenolan sodu (związek z grupy pochodnych nitrofenoli) – 6 g/l (0,6%)

5-nitrogwajakolan sodu (związek z grupy pochodnych nitrofenoli) – 3 g/l (0,3%)

Zezwolenie MRiRW nr R-210/2023 z dnia 19.12.2023 r.

EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P261 P301+P312	Unikać wdychania rozpylonej cieczy. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

OPIS DZIAŁANIA

REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN, w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego (SL). Zastosowanie środka pozytywnie wpływa na plonowanie roślin uprawnych i cechy jakościowe plonu. Ponadto środek reguluje ukorzenianie, krzewienie, rozwój pędów bocznych, kwitnienie, zawiązywanie i wzrost owoców/nasion.

Pod wpływem substancji czynnych środka zwiększona zostaje w roślinach produkcja auksyn i stymulacji ulega przepływ cytoplazmatyczny oraz biosynteza i aktywność enzymów. Traktowane środkiem rośliny charakteryzują się lepszym wzrostem i rozwojem generatywnym, a także wyższą akumulacją biomasy i wyższą wydajnością aparatu fotosyntetycznego.

Środek zmniejsza również negatywne skutki oddziaływania stresów biotycznych i abiotycznych.

Zabieg profilaktyczny wspomaga system obronny roślin i polepsza ich tolerancję na niekorzystne warunki uprawy (np. susza, niskie temperatury, zasolenie gleby).

Stosowanie środka jest także wskazane w przypadku uszkodzeń roślin spowodowanych m.in. przez przymrozki, grad, mniej selektywne środki ochrony roślin czy nawozy.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych.

Rzepak ozimy

Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować wiosną, od fazy początku wydłużania się łodygi (brak międzywęźli - rozeta) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30 -69).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 500 l /ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Pszenica ozima

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Termin stosowania środka: Środek stosować wiosną, od fazy początku krzewienia (widoczne 1 rozkrzewienie) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości – koniec fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej) (BBCH 21-49).

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l /ha.

Zalecane opryskiwanie :drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Burak cukrowy

Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Termin stosowania środka: Środek stosować od fazy rozwiniętych dwóch liści właściwych (pierwsza para) do fazy, gdy korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru (BBCH 12-49).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 500 l /ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

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.

Gorzycza biała, gorzycza czarna, gorzycza sarepska, rzepak jary, rzepik ozimy, lnianka siewna, rzodkiew oleista, mak lekarski, len zwyczajny, słonecznik zwyczajny, konopie siewne, rośliny zielarskie: ogórecznik lekarski

Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy końca formowania pędów bocznych lub od fazy początku wydłużania łodygi (początku wzrostu pędu głównego) do fazy końca kwitnienia (BBCH 29/30-69).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 500 l /ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Pszenica orkisz, pszenica płaskurka, pszenica samopsza, pszenica twarda, żyto jare

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Termin stosowania środka: Środek stosować od fazy początku krzewienia (widoczne 1 rozkrzewienie) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości – koniec fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej) (BBCH 21-49). W przypadku form ozimych ww. zbóż środek stosować wyłącznie wiosną.

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l /ha.

Zalecane opryskiwanie :drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Burak pastewny, burak ćwikłowy, brukiew, rzepa pastewna

Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.

Termin stosowania środka: Środek stosować od fazy rozwiniętych dwóch liści właściwych (w przypadku brukwi i rzepy pastewnej od fazy 2. liścia) do fazy, gdy korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru (BBCH 12-49).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 500 l /ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Brak

OKRESY KARENCJI i NASTĘPSTWO ROŚLIN

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):
burak cukrowy, burak pastewny, burak ćwikłowy, brukiew, rzepa pastewna – 15 dni;
pszenica ozima, pszenica orkisz, pszenica płaskurka, pszenica samopsza, pszenica twarda, żyto jare – 28 dni;
rzepak ozimy, gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska, rzepak jary, rzepik ozimy, lnianka siewna, rzodkiew oleista, mak lekarski, len zwyczajny, słonecznik zwyczajny, konopie siewne, ogórecznik lekarski – 28 dni.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka. Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. 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 opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać. W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać.

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.

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

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

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 NATURALEGO

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.

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 połknięcia: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -