

REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej (EC)

Zawartość substancji czynnej:
 + trineksapak etylu (związek z grupy cykloheksanodionów) – 250 g/l (25,5%)

UWAGA	
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH041	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
P261	Unikać wdychania rozpylonej cieczy.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady i złożyć się pod opiekę lekarza.
P362+P364	Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.
P302+P352	W przypadku kontaktu ze skórą myć dużą ilością wody/mydłem.
P391	Zebrać wyciek.

Zezwolenie MRiRW nr R - 157/2021 z dnia 15.11.2021 r.

Posiadacz zezwolenia:

Origin Secretarial Ltd.,
 4-6 Riverwalk, Citywest Business Campus,
 Dublin 24, D24 DCW0,
 Republika Irlandii,
 tel.: + 353 1 5634900

Dystrybutor:

Agrii Polska Sp. z o.o.
 ul. Obornicka 233
 60-650 Poznań
 Tel. 61 842 94 66
 www.agrii.pl

OPIS DZIAŁANIA
 REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej (EC).

Środek pobierany jest głównie przez liście i zdybła zbóż, a następnie przenoszony do tkanek merystematycznych zapobiegając nadmiernej wydzielaniu się miedziowców. Nie powoduje redukcji długości korzeni i masy rośliny. Szybkie i uszczelnienie zdybł zbóż zapobiega wyleganu lanu. Intensywność działania środka zależy od fazy rozwojowej rośliny uprawnej, odmiany, stanowiska oraz warunków atmosferycznych. Największymi skrościono ulegają międzywęźla intensywnie wydłużające się w okresie stosowania środka. Odmiany genetycznie wysokie reagują na działanie środka silniejszym skrościonem międzywęźla zapobiegając wyleganu roślin uprawianych w technologiach intensywnych, z wysokim poziomem nawożenia azotowego.

STOSOWANIE ŚRODKA
 Środek do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza poleowego.

Pszonica ozima
 Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha. Termin stosowania środka: Środek stosować od fazy krzewienia do fazy liścia flagowego (BBCH 29–33). Liczba zabiegów: 1
 Środek można stosować również w dawkach dzielonych: w fazie początku strzelenia zdybła (BBCH 29–31) - dawka 0,3 l/ha i w fazie liścia flagowego (BBCH 39) - dawka 0,3 l/ha. Liczba zabiegów: 2.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 (zabieg letni) lub 2 (w systemie dawek dzielonych).

Jęczmień ozimy
 Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha. Termin stosowania środka: Środek stosować od fazy 1, kolanika do fazy 4, kolanika (BBCH 31–32). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zyto ozime
 Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha. Termin stosowania środka: Środek stosować od fazy 1, kolanika do fazy liścia flagowego (BBCH 31–39). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Pszonizywo ozime
 Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha. Termin stosowania środka: Środek stosować od fazy 1, kolanika do fazy 2, kolanika (BBCH 31–32). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Jęczmień jary
 Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha. Termin stosowania środka: Środek stosować od fazy 1, kolanika do fazy 2, kolanika (BBCH 31–32). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Owies siewny
 Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha. Termin stosowania środka: Środek stosować od fazy 1, kolanika do fazy 4, kolanika (BBCH 31–34). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Rzepak ozimy
 Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha. Termin stosowania środka: Środek stosować od końca fazy wzrostu/ wydłużania pedu głównego (widocznych 9 lub więcej międzywęźli) do końca fazy rozwoju pąków kwiatowych (widoczny kwiatostan (widoczne pojedyncze paki kwiatowe, nadal zamknięte) (BBCH 38–55).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.
 Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha. Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia. Zalecane opryskiwanie: średniopoliest.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

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

Rzepak jary, rzepak ozimy
 Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha. Termin stosowania środka: Środek stosować od końca fazy wzrostu/ wydłużania pedu głównego (widocznych 9 lub więcej międzywęźli) do końca fazy rozwoju pąków kwiatowych (widoczny kwiatostan (widoczne pojedyncze paki kwiatowe, nadal zamknięte) (BBCH 38–55). Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha. Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia. Zalecane opryskiwanie: średniopoliest.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.
Zyto jare
 Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha. Termin stosowania środka: Środek stosować od fazy pierwszego strzelenia zdybła (widoczny zdybło (fisz flagowy) całkowicie opryskiwane. W przypadku braku instrukcji odmierzonej ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego czystą wodą (z włączonym mieszadłem).

Opróżnienie opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wianiu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposazonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać.

W przypadku przelania w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy, ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymyć.

Trawy – produkcja nasiennea
 Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha. Termin stosowania środka: Środek stosować od fazy pierwszego kolanika do fazy widocznego liścia flagowego (fisz flagowy jeszcze nierozwinięty) (BBCH 31–37). Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha. Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia. Zalecane opryskiwanie: średniopoliest.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

wegetacyjnym: 1.
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI WKREŚ KARENKI – SZCZEGÓLNE INSTRUKCJE STOSOWANIA

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru roślin uprawnej (okres karencji):
 Nie dotyczy.
 1. Warunki sprzyjające działaniu środka to:
 – temperatura około 1°C-15°C, silne nasłonecznienie,
 – niebo bezchmurne lub lekko zachmurzone,
 – lan suchy, aktywne osnasy,
 – silnego zachmurzenia,
 – pogody deszczowej, wilgotnego lanu,
 – temperatury poniżej 5°C, słabego wzrostu roślin.

2. Słabszego działania można się spodziewać stosując środek w warunkach:
 – słabego zachmurzenia,
 – pogody deszczowej, wilgotnego lanu,
 – temperatury powyżej 5°C, słabego wzrostu roślin.

3. Środka nie stosować:
 – na rośliny poddane działaniu niekorzystnych czynników środowiska, takich jak np.: nadmierne wilgotność, podłoże, mroz, susza, choroby lub szkodniki,
 – na rośliny słabo rosące, np.: w okresie długotrwałej suszy, upałów lub w przypadku niedostatecznego nawożenia,
 – podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne.

4. Podczas stosowania nie dopuścić do:
 – znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawianych, nakładania się cieczy użytkowej na siewki pasów zalesowych i uwróciach.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ
 Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem. Napełnianie opryskiwacza następuje zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji odmierzonej ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego czystą wodą (z włączonym mieszadłem).

Opróżnienie opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wianiu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposazonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać.

W przypadku przelania w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy, ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymyć.

OPRÓŻNIENIE I WYMYCIE APARATURY
 Resztki cieczy użytkowej oraz wodę do mycia aparatury należy:
 – jeżeli jest to możliwe, po użyciu rozcieńczyć wodą na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, lub do otwartego zbiornika z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
 – unieść wodę do 200-400 l/ha. Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia, zgodnie z przepisami o odpadach. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POBLIŻYCH I WYCIĘŻONE BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie sąsiadów, zainteresowanych strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej. Kłóre zwrócić się i taka informacja.
 Nie jest, nie pić, ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środka na błony roślin, oraz odpowiednie obuwie w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogli wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres przewencji):
 Nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO
 Nie zanieczyszczać wód środkiem ochronnym roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rywi odwadniającej z gospodarstw i dróg. Zebrać wyciek.

W celu ochrony organizmów wodnych na sieniach, zanieczyszczenia ścieły ochronnej o szerokości 1 m od zbiornika i cieków wodnych. W celu ochrony roślin oraz stawonogów niedających celem działania środka ochronnego i szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

WARUNKI PRZECHEWYWANIA I BEZPIECZNEGO UŻYCIOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA
 Chronić przed dziećmi. Środek i opryskiwacz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami, ciepłą, skażenie środowiska oraz dostęp osób z zewnątrz.
 W temperaturze 0°C-30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnego do odbioru odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.
PIERWSZA POMOC
 Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.
 W przypadku kontaktu ze skórą myć dużą ilością wody/mydłem.
 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.
 Okres ważności - 3 lata
 Data produkcji -
 Zawartość netto -
 Nr partii