

Zalecane dawki środka i ilości wody:

Zwalczanie chwastów:

120-160 ml* środka w
2l wody/100m²



Zwalczanie mchu:

120-160 ml* środka w
5l wody/100m²



*szczegółowe dawkowanie patrz etykieta

Zabiegu nie wykonywać:

- na rośliny mokre, w porze deszczowej, przed zbliżającym się deszczem, w okresie dużej wilgotności
- podczas wiatru
- gdy temperatura jest niższa niż 10°C

Zawartość opakowania przed użyciem wstrząsnąć.

Środek nie wykazuje działania w glebie, po zastosowaniu można uprawiać rośliny

- ! Środek najskuteczniej niszczy chwasty we wczesnych fazach rozwojowych.
- ! Zabiegi wykonywać na suchą roślinność, podczas słonecznej, bezdeszczowej pogody.
- ! Ważne jest pełne pokrycie zwalczanej roślinności podczas wykonywania zabiegu.

Pierwszy efekt już po godzinie



wydajność max
400m²

Target

Bez Glifosatu

680 EC
Effect 24H

ZWALCZA

CHWASTY MECH

rośliny
dwuliścienne

rośliny
jednoliścienne

mech

NISZCZY NADZIEMNE
CZĘŚCI ROŚLIN

KONCENTRAT

500 ml e

UWAGA - NIE STOSOWAĆ NA TRAWNIKU

Przed użyciem przeczytać instrukcje podane w załączonej ulotce. Treść etykiety środka znajduje się pod naklejką.

OTWÓRZ

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:

kwas nonanowy (związek z grupy kwasów karboksylowych) - 680 g/l (71,7%).
Zezwolenie MRIRW nr R- 140/2017 z dnia 13.07.2017 r.
ostatnio zmienione decyzją MRIRW nr R-604/2019d z dnia 28.08.2019 r.
H 315 - Działa drażniąco na skórę. H 319 - Działa drażniąco na oczy. EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia. P 280 - Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy. P 302 + P 352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. P 305 + P 351 + P 338 - **W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:** Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.



UWAGA

Opis działania:

Effect 24 H 680 EC jest desykantem i nieselektywnym herbicydem o działaniu kontaktowym, przeznaczonym do stosowania w ogrodach działkowych i przydomowych w amatorskiej uprawie drzew owocowych (zwalczanie chwastów i odrostów) i winorośli (zwalczanie chwastów) oraz do zwalczania mchów na powierzchniach twardych i półprzepuszczalnych. Formą użytkową środka jest koncentrat do sporządzania emulsji wodnej. Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

Posiadacz zezwolenia: Belchim Crop Protection NV/SA, Technologielaan 7, 1840 Londerzeel, Królestwo Belgii, tel.: 0032 (0) 52 30 09 0-6, fax: 0032 (0) 52 30 11 35.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin: TARGET S.A., Kartoszyno, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa, tel.: +48 58 774 10 90; fax: +48 58 676 74 89; e-mail: info@target.com.pl

Zawartość netto:

500ml e



519 018 7510 08144
EFFEC500E01.19

Termin ważności - 2 lata
Data produkcji, nr partii

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych
Zawartość substancji czynnej: kwas nonanowy (wiązek z grupy kwasów karboksylowych)
– 680 g/l (71,7%).



UWAGA

OPIS DZIAŁANIA

Effekt 24 H 680 EC jest desykantem i nieselektywnym herbicydem o działaniu kontaktowym. Przenosi się w postaci kropel w ogrodach działkowych i przydomowych w amatorskiej uprawie drzew owocowych (zwalczanie chwastów i odrostów) i winorośli (zwalczanie chwastów) oraz do zwalczania mchów na powierzchniach twardych i półprzepuszczalnych. Formą użytkową środka jest koncentrat do sporządzania emulsji wodnej. Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

DZIAŁANIA NA CHWASTY

Środek niszczy zielone, nadziemne części roślin. W kontakcie z roślinami opryskanymi powoduje ich deformację poprzez zniszczenie błon komórkowych i ich dehydratację, a następnie zahamowanie wzrostu i zamieranie. Środek najskuteczniej niszczy chwasty znajdujące się w wczesnych fazach rozwojowych w warunkach sprzyjających intensywnemu wzrostowi roślin (dla chwastów wysokość nie więcej niż 10 cm, dla odrostów korzeniowych długość nie więcej niż 15 cm). Przy odpowiednim zastosowaniu produktu, działanie środka widać już po upływie dwóch dni od aplikacji.

Wrażliwość chwastów

Chwasty wrażliwe: chwastnica jednostronna, gwiazdnica pospolita, mniszek pospolity, szarłat szorstki, tasznik pospolity, komosa biała, przetacznik perski, jasnota purpurowa, jasnota różowa.

Chwasty średnio wrażliwe: starzec zwyczajny.

Chwasty średnio odporne: wiechlina roczna.

STOSOWANIE ŚRODKA

Jabłko Zwalczanie chwastów

Maksymalna /zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 160 ml/100 m². Termin zabiegu: Zabiegi wykonywać na chwasty w pełni wigoru, w stadium 4 - 6 liści lub na chwasty w postaci rozety do 4 cm (wysokość nie więcej niż 10 cm). Zabiegi wykonywać na suchą roślinność. Opryskiwać od momentu pojawienia się pąków kwiatowych jabłoni do momentu osiągnięcia przez owoce ok. 70% swej wielkości (BBCH 55-77), podczas słonecznej, bezdeszczowej pogody.

Liczba zabiegów: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 30 dni

Zalecana ilość wody: 2 l/100 m². Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Zwalczanie odrostów korzeniowych

Maksymalna /zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 120 ml/100 m². Termin zabiegu: Zabieg wykonać na odrosty mające nie więcej niż 15 cm, na niezdrzewiałe -momentu osiągnięcia przez owoce ok. 70% swej wielkości (BBCH 55-77), podczas słonecznej, bezdeszczowej pogody.

Liczba zabiegów: 1. Zalecana ilość wody: 2 l/100 m². Zalecane opryskiwanie: średniokropliste
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Śliwa Zwalczanie odrostów korzeniowych

Maksymalna /zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 120 ml/100 m². Termin zabiegu: Zabieg wykonać na odrosty mające nie więcej niż 15 cm, na niezdrzewiałe części roślin. Opryskiwać od momentu pojawienia się pąków kwiatowych śliwy do momentu

osiągnięcia przez owoce ok. 70% swej wielkości (BBCH 55-77), podczas słonecznej, bezdeszczowej pogody.

Zalecana ilość wody: 2 l/100 m². Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Winorośl Zwalczanie chwastów

Maksymalna /zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 160 ml/100 m². Termin zabiegu: Zabiegi wykonywać na chwasty w pełni wigoru, w stadium 4 - 6 liści lub na chwasty w postaci rozety do 4 cm (wysokość nie więcej niż 10 cm). Opryskiwać od momentu pojawienia się kwiatostanów winorośli do początku dojrzewania jagód (BBCH 53-61), podczas słonecznej, bezdeszczowej pogody.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 30 dni

Zalecana ilość wody: 2 l/100 m². Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

POWIERZCHNIE TWARDE I PÓLPRZEPUSZCZALNE utwardzone drogi dojazdowe i ścieżki dla pieszych oraz chodniki, utwardzone place, stałe konstrukcje o twardych lub półprzepuszczalnych powierzchniach

Zwalczanie mchu

Maksymalna /zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 160 ml/100 m². Termin zabiegu: Zabieg wykonywać od wiosny do jesieni, podczas słonecznej, bezdeszczowej pogody.

Zalecana ilość wody: 5 l/100 m². Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

NASTEPIWO ROŚLIN

Środek nie wykazuje działania dogłębnego, nie stwarza więc zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA

1. Zabiegi nie wykonywać - na rośliny mokre; - w porze deszczowej - przed zbliżającym się deszczem; - w okresie dużej wilgotności; - podczas wiatru, stwarzającego możliwość znośnienia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne; - gdy temperatura jest niższa niż 10°C. 2. Podczas wykonywania zabiegu ściśle przestrzegać zalecanych dawek środka i ilości wody. 3. Ważne jest pełne pokrycie zwalczanej roślinności podczas wykonywania zabiegu.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Zawartość opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą. Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłynięcy wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Dokładnie wymieszać. W przypadku przerw w opryskiwaniu czynność mieszania powtarzać każdorazowo przed przystąpieniem do dalszej pracy.

POSTĘPOWANIE Z REZETKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z rezydentami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wody powierzchniowych i podziemnych

w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

– po uprzednim rozpoznienu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub

– unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub

– unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Ze względu na bardzo dużą wrażliwość niektórych roślin uprawianych nawet na znikome ilości środka, bardzo ważne jest, aby po pracy aparaturę dokładnie myć. Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z rezydentami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

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

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

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

Stosować rękawice ochronne (nitrylowe) oraz okulary ochronne w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zaniezyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zaniezyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg. Zaleca się stosować środki pod okresami aktywności pszczoł i innych owadów zapylających. Nie dopuścić do znośnienia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

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.

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji): Jabłka, śliwki, winogrona – 1 dzień.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronic przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

– w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,

– w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,

– w temperaturze 0 - 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 zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradzić się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykiętę.

W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Posiadacz zezwolenia: Belchim Crop

Protection NV/SA, Technologiebelgien 7,

1840 Londerzeel, Królestwo Belgii,

tel.: 0032 (0) 52 30 09 0-6,

fax: 0032 (0) 52 30 11 35.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

TARGET S.A., Kartuszyno,

ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa,

tel.: +48 58 774 10 90;

fax: +48 58 676 74 89;

e-mail: info@target.com.pl

Termin ważności - 2 lata

Data produkcji, nr partii,

zawartość netto - na opakowaniu

Zawartość netto:

500ml e



519018751008144

EFFEC900E/0119