

Instrukcja stosowania

Cleaner[®]

Substancja czynna: niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5 %
polikarboksylan 5 % - 15 %

PZH/BT – 3606/2019

Cleaner jest środkiem przeznaczonym w szczególności do mycia opryskiwaczy. Przystosowany jest także do oczyszczania budynków, cieplarni i maszyn rolniczych stosując wysokociśnieniowe urządzenia czyszczące.

W celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji stosowania.

Zasada działania

Cleaner jest uniwersalnym środkiem myjącym przeznaczonym do dokładnego i szybkiego mycia od wewnątrz i na zewnątrz opryskiwaczy po środkach ochrony roślin, po każdorazowym zakończeniu pracy oraz przed postojem zimowym. **Cleaner** przystosowany jest także do czyszczenia pomieszczeń (stajnia, obora), cieplarni i maszyn rolniczych używając wysokociśnieniowe urządzenia czyszczące.

Cleaner nie działa agresywnie na farby, lakiery i aluminium, oraz posiada właściwości antykorozyjne.

Cleaner jest płynnym, gotowym do użycia środkiem do mycia i czyszczenia, łatwym w użytkowaniu. Zawiera składniki ulegające biologicznemu rozpadowi, charakteryzujące się wysoką aktywnością używane nawet w niewielkich ilościach. Są one całkowicie nieszkodliwe dla roślin. Doskonały efekt myjący uzyskiwany jest także w przypadku mycia opryskiwaczy po stosowaniu herbicydów z grupy sulfonilomoczników lub zawierających glifosat, gdy istnieje obawa oddziaływania resztek herbicydów na rośliny opryskiwane następczo niewłaściwie wymyłym opryskiwaczem.

Cleaner jest produktem przeznaczonym WYŁĄCZNIE w zastosowaniach związanych z rolnictwem - polecanych i przebadanych przez producenta.

ZA WSZELKIE SKUTKI PRAWNE WYNIKAJĄCE ZE STOSOWANIA NIEZGODNEGO Z PRZEZNACZENIEM I ZALECENIAMI PRODUCENTA ODPOWIADA UŻYTKOWNIK.

Zastosowanie

- Natychmiast po zakończeniu opryskiwania, jeszcze na polu opryskiwacz napełnić niewielką ilością wody i cieczą opryskiwać powierzchnie poprzednio opryskiwane.
- Służyć, kopułę, pokrywę zbiornika i inne trudno dostępne elementy opryskiwacza oczyścić stosując wysokociśnieniowe urządzenie czyszczące, w celu usunięcia resztek środków ochrony roślin znajdujących się w miejscach niewidocznych lub zaschniętych.

Następnie wypełnić zbiornik wodą do 30 % jego objętości, uruchomić mieszadło i powoli dodawać **Cleaner** w ilości 200 ml/100 l wody. Pozostawić ciecz myjącą w zbiorniku przynajmniej przez 30 minut. W przypadku mycia opryskiwacza po opryskiwaniu herbicydami zawierającymi sulfonilomoczniki lub glifosat lub w przypadku mycia opryskiwacza na zakończenie sezonu opryskiwania, roztwór płynu myjącego cyrkulować w opryskiwaczu przez 45 minut, uprzednio zwiększając ilość środka **Cleaner** do 400 ml/100 l wody.

- Usuwanie płynu myjącego zawierającego resztki pestycydów dokonać na wcześniej przygotowanym miejscu. Nie dopuścić do przedostania się płynu po myciu opryskiwacza do kanalizacji lub wód powierzchniowych.
- Po myciu środkiem **Cleaner** opryskiwacz przepłukać czystą wodą.
- Jeżeli opryskiwacz nie będzie użytkowany przez dłuższy okres czasu (przerwa zimowa), ostatecznie płukanie wykonać dopiero przed użyciem opryskiwacza w kolejnym sezonie. **Cleaner** pozostawia antykorozyjny film zabezpieczający.

W celu dłuższego zachowania skuteczności antykorozyjnego filmu zabezpieczającego wymyty opryskiwacz lub oczyszczone maszyny rolnicze, przechowywać pod dachem, w sposób zabezpieczający przed deszczem.

- Opryskiwacz oczyścić środkiem zabezpieczającym **Cleaner** także zewnątrz. Rozcieńczony roztwór usunąć ręcznie lub przy użyciu wysokociśnieniowego urządzenia czyszczącego (stosować rękawice ochronne i okulary ochronne).

- Dokładnie przestrzegać kolejności mycia:

1. płukanie czystą wodą (na polu);
2. mycie wewnątrz używając wysokociśnieniowe urządzenie czyszczące;
3. mycie właściwe stosując **Cleaner**;
4. płukanie czystą wodą;
5. czyszczenie zewnętrzne wysokociśnieniowym urządzeniem czyszczącym.

Dawki:

- Rutynowe czyszczenie po każdym opryskiwaniu:

Mycie zbiornika – wewnątrz: 200 ml/100 l wody

Czyszczenie ręczne – na zewnątrz: 50 ml w 10 l wody

Mycie stosując wysokociśnieniowe urządzenie czyszczące: 100 ml w 10 l wody

Mycie opryskiwacza wykonać niezwłocznie po każdorazowym użyciu.

- Mycie przed przerwą zimową:

Mycie zbiornika – wewnątrz: 400 ml /100 l wody

Czyszczenie za pomocą wysokociśnieniowego urządzenia czyszczącego – na zewnątrz: 100 ml w 10 l wody

Opryskiwacza nie płukać wodą do momentu ponownego użytkowania.

Cleaner pozostawia film ochronny zabezpieczający przed korozją.

- Czyszczenie innych maszyn rolniczych i elementów wyposażenia budynków:

Czyszczenie ręczne: 50 ml w 10 l wody.

Czyszczenie wysokociśnieniowym urządzeniem czyszczącym: 100 ml w 10 l wody

Części lakierowanych pojazdów i maszyn nie czyścić skoncentrowanym roztworem czyszczącym.

Wskazówki dotyczące bezpiecznego stosowania

Unikać każdego niepotrzebnego kontaktu z preparatem.

Nieprzestrzeganie ostrzeżeń może mieć negatywny wpływ na zdrowie.

Podczas pracy używać odpowiednie rękawice i okulary ochronne.

Utylizacja

Opróżnione i starannie przepłukane opakowania przekazać do autoryzowanych punktów zbiorczych w ramach krajowego programu utylizacji opakowań po środkach ochrony roślin. Informacje dotyczące punktów zbiorczych można uzyskać od przedstawiciela handlowego. Nie wyrzucać resztek produktu wraz z odpadkami domowymi, lecz przekazywać w oryginalnych opakowaniach do jednostek zajmujących się utylizacją. Dalsze informacje można uzyskać w urzędach administracyjnych miasta lub gminy.

UWAGA

Sulfonylomoczniki (substancje aktywne niektórych herbicydów) mogą powodować szkody na roślinach wrażliwych, nawet w ilościach śladowych. Niekiedy nawet w przypadku starannego mycia opryskiwacza, ukryte resztki pestycydów np. w śluzie, w kopule lub w pokrywie zbiornika mogą pozostać niezauważone lub niedokładnie usunięte. W takim przypadku producent środka Cleaner nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w następczo uprawianych roślinach.

Stosowanie środka i warunki panujące podczas jego stosowania, np. pogoda znajdują się poza zasięgiem naszego oddziaływania, zatem przejmujemy odpowiedzialność tylko w stosunku do właściwości środka.

Oznakowanie zgodnie z dyrektywami WE/rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych:

Cleaner



GHS05



GHS07



GHS08

Składnik (i) niebezpieczny (e) będący (e) treścią etykiety bezpieczeństwa:

2,2'-iminodietanol

Produkt reakcji bezwodnika maleinowego, 2-Ethylhexylamine i trietanolaminy

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H373o Połknięcie może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

- P260 Nie wdychać pary/aerozolu.
- P280 Stosować ochronę oczu /ochronę twarzy.
- P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
- P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- P501 Zawartość/pojemnik usuwać do składowiska odpadów niebezpiecznych.

Okres ważności:.....

Data produkcji:.....

Numer partii:

Producent:

Certis Europe B.V.

Safariweg 55

3605 MA Maarssen, Netherlands

Dystrybutor:

Certis Europe B.V. Sp. z o.o oddział w Polsce

Al. Jerozolimskie 214; 02-486 Warszawa, Polska,

Infolinia .: +48 660 48 55 48

Mail: Grabowska@certiseurope.com