

Opylacz elektryczny - instrukcja obsługi

Zasady bezpieczeństwa

- Zawsze zakładać odzież ochronną zgodnie z informacją na etykiecie produktu
- Jeżeli opylacz nie jest używany oraz podczas transportu nakrętka na opylaczu powinna być zakręcona
- Zawsze postępować zgodnie z instrukcją na etykiecie insektycydu
- Nie przemieszczać/przenosić opylacz trzymając za przewód sieciowy urządzenia.

Zalecane stosowanie

Przeznaczony do przeprowadzania zabiegów z wykorzystaniem w proszku bądź granulacie w następujących miejscach: strychy, pod podłogami, przestrzeń sufitowa. Również zabiegi na zewnątrz (opylanie granulatem) i nory gryzoni (opylanie proszkiem).

Przed pracą

Upewnić się, że nakrętka na zbiorniku jest dobrze zakręcona, a węże i końcówki są w dobrym stanie technicznym.

Praca z urządzeniem

Napełnianie

Zdjąć nakrętkę ze zbiornika i powoli dodać proszek bądź granulaty.
Nie napełniać zbiornika do końca. Urządzenie pracuje optymalnie jeżeli jest napełnione na 3/4 objętości.

W trakcie zabiegu nakrętka powinna być cały czas szczelnie zakręcona. Jest to bardzo istotne dla sukcesu zabiegu.

Wybór węża lub końcówki

Razem z opylaczem dostarczone są dwie końcówki - każda z nich nadaje się do pracy z granulatem bądź proszkiem.

Jeżeli chcemy zwiększyć odległość rozpylania należy wydłużyć wąż za pomocą końcówki.

Ważne

Opylanie proszkiem przez dłuższy okres czasu może doprowadzić do nagromadzenia się niewielkiego ładunku elektrycznego na przycisku-wyłączniku on/off. Dotknięcie przycisku metalowego może spowodować nieznaczne porażenie prądem.

Obszar pokrycia

W celu zwiększenia obszaru pokrycia należy przedłużyć wąż za pomocą końcówki (30 cm).

Wąż - obszar pokrycia wynosi około 2,8 m².

Wąż + końcówka - obszar pokrycia wynosi około 4,6 m².

Serwis i konserwacja

Jeżeli nie korzystamy z opylacza regularnie należy go opróżniać po zabiegach. Nie wolno pozostawiać resztki pyłu bądź proszku w zbiorniku przez dłuższy okres czasu.

Urządzenie w środku należy utrzymywać w czystości i zadbać, żeby do środka nie dostały się żadne płyny.

Rozwiązywanie problemów

Pył wydostaje się ze zbiornika w okolicach nakrętki

Bardziej szczelnie zamknąć nakrętkę.

Wymienić nakrętkę

Ilość pyłu podczas zabiegu jest niewystarczająca

Odwrócić urządzenie w taki sposób aby syfon znalazł się na dole

Włożyć do środka zbiornika (kawałki żwiru), w wyniku czego pył nie będzie się sklejał.

Pył wydostaje się ze środka w okolicach podłączenia węża do zbiornika

Mocniej zacisnąć klamrę węża

Granulat nie przedostaje się z węża bądź końcówki na zewnątrz

Niewystarczająca ilość granulatu w zbiorniku

Niektóre środki w postaci granulatu zawierają cząsteczki o różnych rozmiarach i niektóre z nich mogą być za duże.

Elektryczny opylacz Dust-R

Część Opis

- 1 Zbiornik o pojemności 5,68 l
- 2 Nakrętka
- 3 Kołnierz
- 4 Wąż
- 5 Mankiet
- 6 Śruba #6
- 7 Klamra (zacisk)
- 8 Pokrywa
- 9 Osłona silnika
- 10 Śruba #8
- 11 Rura, stal nierdzewna
- 12 Śruba #10
- 13 Silnik 110V
- Silnik 220V
- 14 Wyłącznik 110V
- Wyłącznik 220V
- 15 Przewód sieciowy 110V
- Przewód sieciowy 220V
- 17 Końcówki
- 18 Mechanizm (agregat) opylający
- 19 Dysza
- 20 Wąż
- 21 Nakrętka
- 22 Wyłącznik