

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnieniowy-1-5l-z-regulowana-dysza-geko-g73231-p-20964.html>

Opryskiwacz ciśnieniowy 1,5L z regulowaną dyszą GEKO G73231

Cena brutto	20,71 zł
Cena netto	16,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73231
Kod producenta	G73231
Kod EAN	5901477143717
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz ciśnieniowy GEKO G73231 1,5L

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów dolistnych oraz preparatów czyszczących. System pompowania ręcznego zapewnia stabilne ciśnienie robocze bez potrzeby zasilania elektrycznego.

Pojemność zbiornika 1,5 litra

Materiał pompki Stal nierdzewna

Dysza Miedziana, regulowana

Model G73231

Charakterystyka techniczna

Pompka ze stali nierdzewnej

Mechanizm pompowania wykonany ze stali odpornej na korozję zapewnia długotrwałą pracę nawet przy kontakcie z agresywnymi chemikaliami. Stal nierdzewna nie ulega degradacji pod wpływem nawozów czy środków ochrony roślin, co przekłada się na żywotność urządzenia.

Miedziana dysza regulowana

Dysza z miedzi pozwala na płynną regulację strumienia – od mgły po skupiony strumień. Miedź charakteryzuje się odpornością chemiczną i nie zatyka się tak łatwo jak tworzywa sztuczne. Regulacja umożliwia dostosowanie rozpylania do rodzaju aplikacji i typu powierzchni.

Zawór odpowietrzający

Umożliwia bezpieczne zmniejszenie ciśnienia w zbiorniku przed otwarciem. Zapobiega niekontrolowanemu uwolnieniu płynu i ułatwia obsługę urządzenia. Przed odkręceniem pokrywy należy zawsze odpowietrzyć zbiornik za pomocą zaworu.

Korpus z polietylenu i polipropylenu

Tworzywa sztuczne użyte do konstrukcji zbiornika i elementów montażowych są odporne na działanie większości środków chemicznych stosowanych w ogrodnictwie. Materiały te charakteryzują się niską wagą przy zachowaniu wystarczającej wytrzymałości mechanicznej.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73231
Pojemność zbiornika	1,5 litra
Typ opryskiwacza	Ciśnieniowy ręczny
Materiał pompki	Stal nierdzewna
Materiał dyszy	Miedź
Regulacja dyszy	Tak (od mgły do strumienia)
Zawór odpowietrzający	Tak
Materiał zbiornika	Polietylen, polipropylen
Sposób pompowania	Ręczny

Zastosowanie

- Opryskiwanie roślin środkami ochrony przed chorobami i szkodnikami
- Aplikacja nawozów dolistnych w przydomowych ogrodach
- Nawilżanie roślin domowych i balkonowych
- Nakładanie preparatów czyszczących na powierzchnie zewnętrzne
- Mycie i czyszczenie narzędzi ogrodniczych
- Aplikacja środków odstraszających zwierzęta
- Nanoszenie preparatów do pielęgnacji mebli ogrodowych
- Nawilżanie kompostu

Zasady użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy napompować powietrze do zbiornika za pomocą pompki – zazwyczaj 10-15 ruchów tłoka. Ciśnienie w zbiorniku wytwarza siłę wypychającą ciecz przez dyszę. Po zakończeniu pracy należy odpowietrzyć zbiornik, wypłukać go czystą wodą i pozostawić otwarty do wyschnięcia. Nie należy przechowywać urządzenia pod ciśnieniem.

Kompatybilność chemiczna

Opryskiwacz jest kompatybilny z większością preparatów ogrodniczych na bazie wodnej. Przed użyciem agresywnych środków chemicznych zaleca się sprawdzenie ich wpływu na tworzywa sztuczne. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych i silnych kwasów, które mogą uszkodzić uszczelki i elementy z tworzyw sztucznych.

Produkty powiązane

Do pracy z opryskiwaczem przydatne mogą być: rękawice ochronne, miarki do odmierzania preparatów, lejki ułatwiające napełnianie zbiornika, środki ochrony roślin oraz nawozy dolistne w odpowiednich pojemnościach.