

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-reczny-2l-z-regulacja-dyszy-i-blokada-spustu-geko-g73201-p-19755.html>

Opryskiwacz ręczny 2l z regulacją dyszy i blokadą spustu GEKO G73201

Cena brutto	10,91 zł
Cena netto	8,87 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73201
Kod producenta	G73201
Kod EAN	5901477100581
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz ręczny ciśnieniowy GEKO G73201 2l

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów dolistnych oraz preparatów pielęgnacyjnych. Wyposażony w regulowaną dyszę i blokadę spustu ułatwiającą dłuższą pracę.

Pojemność 2 litry

Materiał zbiornika Polietylen

Typ pompowania Ręczny

Model G73201

Charakterystyka

Regulowana dysza rozpylająca

Pozwala dostosować strumień od mgły po strumieniowy, co umożliwia precyzyjne opryskiwanie różnych powierzchni. Regulacja przydatna przy aplikacji na liście, kwiaty lub do punktowego nakładania preparatów.

Blokada spustu

Mechanizm blokujący spust w pozycji wciśniętej eliminuje konieczność ciągłego trzymania dźwigni podczas dłuższych prac. Redukuje

zmęczenie dłoni przy opryskiwaniu większych powierzchni.

Zbiornik z polietylenu

Tworzywo odporne na działanie większości środków chemicznych stosowanych w ogrodnictwie. Materiał nie ulega korozji i zachowuje przezroczystość pozwalającą kontrolować poziom cieczy.

Lekka konstrukcja

Niska masa własna opryskiwacza minimalizuje obciążenie ręki podczas pracy. Szczególnie istotne przy wielokrotnym napełnianiu i opróżnianiu zbiornika w trakcie aplikacji na większych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G73201
Pojemność robocza	2 litry
Materiał zbiornika	Polietylen (PE)
Typ pompowania	Ręczny ciśnieniowy
Regulacja dyszy	Tak
Blokada spustu	Tak
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Aplikacja środków ochrony roślin na uprawach warzywnych i ozdobnych
- Opryskiwanie drzew i krzewów owocowych preparatami fungicydowymi i insektycydowymi
- Nakładanie nawozów dolistnych na rośliny doniczkowe i rabatowe
- Prace pielęgnacyjne w szklarniach i tunelach foliowych
- Zwalczanie chwastów w przydomowych ogrodach
- Aplikacja środków do dezynfekcji powierzchni w gospodarstwach
- Nawilżanie roślin wymagających podwyższonej wilgotności powietrza
- Nakładanie preparatów owadobójczych w pomieszczeniach gospodarczych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem przepłukać zbiornik czystą wodą. Napełniać do poziomu maksymalnie 80% pojemności, aby pozostawić przestrzeń na sprężone powietrze. Pompować do uzyskania odpowiedniego ciśnienia – zazwyczaj 15-20 ruchów tłokiem.

Po zakończeniu pracy

Opróżnić zbiornik z pozostałości preparatu. Przepłukać co najmniej dwukrotnie czystą wodą, rozpylając ją przez dyszę. Szczególnie ważne przy stosowaniu środków ochrony roślin – pozostałości mogą uszkodzić kolejne opryskiwane rośliny lub zatkać dyszę.

Konserwacja dyszy

W przypadku zmniejszenia wydajności rozpylania zdemontować dyszę i przepłukać ciepłą wodą. Nie czyścić ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić otwór wylotowy i zmienić charakterystykę strumienia.

Produkty powiązane

Do opryskiwacza zaleca się stosowanie filtrów wlewowych zabezpieczających przed zatkanie dyszy. W przypadku większych powierzchni warto rozważyć opryskiwacz o pojemności 5l lub plecakowy 12-16l.