

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-reczny-0-75l-g73255-geko-p-34053.html>



Opryskiwacz ręczny 0,75L G73255 GEKO

Cena brutto	4,33 zł
Cena netto	3,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73255
Kod producenta	G73255
Kod EAN	5901477165719
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz ręczny GEKO G73255 0,75L

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy z regulowaną dyszą przeznaczony do precyzyjnego aplikowania płynów na rośliny i różne powierzchnie. Konstrukcja z przezroczystym zbiornikiem umożliwia bieżącą kontrolę poziomu cieczy.

Pojemność zbiornika 0,75 litra

Typ dyszy Regulowana

System rozpylania Ciśnieniowy ze spustem

Model G73255

Charakterystyka techniczna

Przezroczysty zbiornik

Materiał zbiornika pozwala na wizualną kontrolę pozostałej ilości płynu bez konieczności otwierania pojemnika. Ułatwia to planowanie prac i zapobiega wyczerpaniu się środka w trakcie aplikacji.

Regulowana dysza

Możliwość zmiany charakterystyki strumienia od delikatnej mgły po skoncentrowany strumień. Regulacja umożliwia dostosowanie

intensywności rozpylania do rodzaju powierzchni i wymaganego pokrycia.

System spustowy

Mechanizm uruchamiany poprzez naciśnięcie spustu zapewnia prostą obsługę jedną ręką. Brak pompowania ręcznego upraszcza pracę przy krótkich aplikacjach i częstym włączaniu/wyłączaniu rozpylania.

Kompaktowa pojemność

Zbiornik 0,75 litra stanowi kompromis między wagą urządzenia a czasem pracy. Taka pojemność wystarcza na obsługę około 5-8 m² powierzchni przy standardowym zużyciu środka.

Specyfikacja techniczna

Model	G73255
Producent	GEKO
Pojemność zbiornika	0,75 l
Typ opryskiwacza	Ręczny ciśnieniowy
Rodzaj dyszy	Regulowana
System uruchamiania	Spust ręczny
Materiał zbiornika	Tworzywo przezroczyste

Zastosowanie

- Nawilżanie roślin domowych i balkonowych
- Aplikacja nawozów dolistnych w rozcieńczeniu
- Zraszanie sadzonek i młodych roślin
- Nakładanie środków ochrony roślin na małych powierzchniach
- Nawilżanie podłoża przed sadzeniem
- Czyszczenie delikatnych powierzchni
- Aplikacja środków konserwujących na materiały tekstylne
- Nawilżanie powietrza w pomieszczeniach

Użytkowanie i konserwacja

Ograniczenia stosowania

Opryskiwacz nie jest przeznaczony do cieczy żrących i agresywnych chemicznie. Substancje o pH poniżej 4 lub powyżej 10, rozpuszczalniki organiczne oraz środki zawierające chlor mogą uszkodzić elementy z tworzywa sztucznego i uszczelki.

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zbiornik czystą wodą. Po każdym zastosowaniu środków chemicznych konieczne jest dokładne wypłukanie układu rozpylającego – pozostałości mogą krystalizować i blokować dyszę.

W przypadku zatkanej dyszy nie należy używać ostrych przedmiotów do czyszczenia. Zaleca się namoczenie końcówki w ciepłej wodzie lub rozcieńczonym occie, a następnie przepłukanie pod ciśnieniem wody.

Przezroczysty zbiornik wymaga przechowywania z dala od bezpośredniego światła słonecznego – długotrwała ekspozycja na UV może osłabić strukturę tworzywa. Po sezonie opryskiwacz należy przechowywać w stanie suchym z lekko odkręconą nakrętką, co zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

Sprawdzanie szczelności

Przed napełnieniem środkiem chemicznym warto przetestować opryskiwacz czystą wodą. Pozwala to wykryć ewentualne nieszczelności w układzie i uniknąć marnowania preparatu lub skażenia otoczenia.

Produkty uzupełniające

Do pracy z opryskiwaczem zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz środków ochrony roślin w odpowiednim rozcieńczeniu zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.