



Opryskiwacz 5l GEKO G73202

Cena brutto	27,49 zł
Cena netto	22,35 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73202
Kod producenta	G73202
Kod EAN	5901477100598
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz ciśnieniowy GEKO G73202 5L

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów dolistnych oraz preparatów do pielęgnacji ogrodu. Konstrukcja z wytrzymałego polietylenu zapewnia odporność na działanie środków chemicznych.

Pojemność zbiornika 5 litrów

Typ pompowania Ręczny ciśnieniowy

Długość lancy 43 cm

Materiał zbiornika Polietylen

Charakterystyka techniczna

System ciśnieniowy z zaworem bezpieczeństwa

Pompowanie ręczne wbudowaną pompką tłokową tworzy ciśnienie w zbiorniku, które wypycha ciecz przez dyszę. Zawór bezpieczeństwa zapobiega nadmiernemu wzrostowi ciśnienia, eliminując ryzyko uszkodzenia zbiornika lub niekontrolowanego wypływu preparatu.

Zbiornik z polietylenu

Materiał odporny na działanie większości środków ochrony roślin, nawozów i preparatów chemicznych stosowanych w ogrodnictwie.

Przezroczysty korpus umożliwia kontrolę poziomu cieczy bez konieczności otwierania opryskiwacza.

Blokada spustu

Mechanizm pozwala zablokować spust w pozycji otwartej, co eliminuje konieczność ciągłego naciskania podczas dłuższych prac. Funkcja zmniejsza zmęczenie dłoni przy opryskiwaniu większych powierzchni.

Lanca 43 cm

Sztywna rurka przedłużająca zasięg aplikacji preparatu. Długość 43 cm pozwala na wygodne opryskiwanie roślin bez nadmiernego schylania się, a także na dotarcie do środkowej części krzewów i niższych gałęzi drzew.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73202
Pojemność zbiornika	5 litrów
Typ opryskiwacza	Ręczny ciśnieniowy
Materiał zbiornika	Polietylen (PE)
Materiał węża	PVC
Długość lancy	43 cm
Pasek do noszenia	Tak (regulowany)
Zawór bezpieczeństwa	Tak
Blokada spustu	Tak
Typ otworu wlewowego	Lejkowy (ułatwia napełnianie)

Zastosowanie

- Aplikacja środków ochrony roślin przeciw chorobom grzybowym
- Opryskiwanie preparatami przeciwko szkodnikom (mszyce, przędziorki, mszyca)
- Stosowanie nawozów dolistnych na warzywach i roślinach ozdobnych
- Pielęgnacja trawników - aplikacja herbicydów selektywnych
- Opryskiwanie drzew owocowych i krzewów jagodowych
- Nawożenie dolistne roślin uprawnych na małych powierzchniach
- Aplikacja preparatów mocznikowych i stymulatorów wzrostu
- Dezynfekcja szklarni i tuneli foliowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zbiornik czystą wodą. Napełniać opryskiwacz przez górny otwór wlewowy, nie przekraczając maksymalnego poziomu (zazwyczaj 80% pojemności). Po napełnieniu zamknąć szczelnie korek i wykonać 10-15 ruchów pompką do uzyskania ciśnienia roboczego.

Kontrola ciśnienia

Podczas pracy ciśnienie w zbiorniku stopniowo spada. Gdy strumień słabnie, należy ponownie podpompować opryskiwacz. Nie pompować nadmiernie – zawór bezpieczeństwa odpuści nadmiar ciśnienia, ale lepiej unikać takiej sytuacji.

Czyszczenie po użyciu

Po każdym zastosowaniu środków chemicznych konieczne jest dokładne przepłukanie całego układu czystą wodą. Należy opróżnić zbiornik, napełnić wodą, podpompować i przepuścić wodę przez dyszę. Operację powtórzyć 2-3 razy. Przechowywać z lekko odkręconym korkiem, aby zapobiec zapachwaniu.

Kompatybilność chemiczna

Polietylen jest odporny na większość preparatów ogrodniczych na bazie wodnej. Unikać długotrwałego przechowywania agresywnych rozpuszczalników organicznych w zbiorniku. Przed zastosowaniem nowego preparatu sprawdzić jego kompatybilność z materiałami opryskiwacza.