

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnieniowy-flo-89515-flo-p-3841.html>

Opryskiwacz ciśnieniowy flo 89515 FLO

Cena brutto	41,26 zł
Cena netto	33,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	89515
Kod producenta	89515
Kod EAN	5906083895159
Producent	Flo
Maksymalny zasięg opryskiwania [m]	3
Pojemność zbiornika [l]	5
Jednostka	SZT

Opis produktu

Opryskiwacz ciśnieniowy FLO 89515 – 5 litrów

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy z mechanizmem pompowania, przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów dolistnych oraz podlewania. Zbiornik o pojemności 5 litrów umożliwia pracę bez częstego uzupełniania płynu roboczego.

Pojemność zbiornika 5 litrów

Model FLO 89515

Typ opryskiwacza Ciśnieniowy

Materiał zbiornika Tworzywo sztuczne

Charakterystyka opryskiwacza ciśnieniowego

Mechanizm pompowania ciśnieniowego

Ręczna pompa wbudowana w konstrukcję zbiornika pozwala wytworzyć ciśnienie robocze przed rozpoczęciem oprysku. Eliminuje to konieczność ciągłego pompowania podczas pracy, co zwiększa komfort aplikacji środków na większych powierzchniach.

Regulowana dysza zraszająca

Możliwość zmiany kształtu strumienia – od mgły po strumień skoncentrowany – pozwala dostosować sposób aplikacji do rodzaju rośliny i stosowanego preparatu. Węższe ustawienie sprawdza się przy precyzyjnym oprysku punktowym, szersze przy nawadnianiu powierzchniowym.

Zawór bezpieczeństwa ciśnieniowy

Zabezpieczenie przed nadmiernym ciśnieniem w zbiorniku chroni konstrukcję przed uszkodzeniem i zapewnia bezpieczną eksploatację. Zawór automatycznie odpuszcza nadmiar ciśnienia, gdy przekroczy on wartość maksymalną.

Lanca z wydłużonym zasięgiem

Sztywna lanca umożliwia dotarcie do wyższych partii roślin, koron drzew czy trudno dostępnych miejsc bez konieczności używania drabiny. Ergonomiczny uchwyt z dźwignią spustową pozwala na precyzyjne dawkowanie płynu.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89515
Pojemność zbiornika	5 litrów
Typ urządzenia	Opryskiwacz ciśnieniowy ręczny
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne
System pompowania	Ręczny, ciśnieniowy
Regulacja dyszy	Tak
Zawór bezpieczeństwa	Tak
Pasek nośny	Tak

Zastosowanie opryskiwacza ogrodowego

- Aplikacja środków ochrony roślin – fungicydów, insektycydów, herbicydów
- Oprysk dolistny nawozami płynnymi w uprawach warzywnych i ozdobnych
- Podlewanie roślin doniczkowych, rabat kwiatowych i młodych sadzonek
- Nawilżanie podłoża w szklarniach i tunelach foliowych
- Aplikacja biostymulatorów i odżywek dla roślin ogrodowych
- Oprysk chwastów preparatami selektywnymi na trawnikach
- Mycie i czyszczenie powierzchni zewnętrznych – tarasów, mebli ogrodowych
- Dezynfekcja narzędzi ogrodniczych i powierzchni w pomieszczeniach gospodarczych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zbiornik czystą wodą. Napełniając opryskiwacz, nie przekraczać oznaczonego poziomu maksymalnego – pozostawienie przestrzeni powietrznej jest konieczne do wytworzenia ciśnienia roboczego. Po napełnieniu wykonać 10-15 ruchów pompą, aż do uzyskania odczuwalnego oporu.

Kompatybilność ze środkami chemicznymi

Opryskiwacz nadaje się do stosowania z wodą oraz roztworami wodnymi środków ochrony roślin i nawozów. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych, benzyny, olejów oraz preparatów o odczynie silnie kwaśnym lub zasadowym, które mogą uszkodzić uszczelki i elementy z tworzywa.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy opróżnić zbiornik z pozostałości płynu, przepłukać czystą wodą i wykonać kilka pompowań z wodą, aby oczyścić przewody wewnętrzne i dyszę. Szczególnie ważne jest dokładne czyszczenie po stosowaniu środków ochrony roślin, aby uniknąć krzyżowego skażenia przy kolejnych aplikacjach.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć także: opryskiwacze plecakowe o większej pojemności (12-16 litrów) do prac na większych powierzchniach, zestawy dysz wymiennych do precyzyjnej aplikacji różnych preparatów, oraz miarki i lejki ułatwiające przygotowanie roztworów roboczych.