

Růže 6 l

Návod k obsluze mechanického, ramenního postřikovače

I. Technická data:

Typ postřikovače	Růže 6
Max. pracovní objem	6 dm ³
Celkový objem	8 dm ³
Max. pracovní tlak	0,35 Mpa (3,5 atm)
Střední průtok	0,25-0,90 dm ³ /min
Max. pracovní teplota	40° C
Hmotnost	1,5 kg
Použitý materiál	Polypropylen

II. Použití

Tlakové postřikovače jsou určeny pro dlouhodobou práci při chemické ochraně rostlin (v zelinářství, zahradnictvích, květinářstvích). Jsou rovněž výkonným pomocníkem při dezinfekci, stříkání interiérů, mytí oken a automobilů. Mohou být také používány při veterinárním ošetření hospodářských zvířat.

III. Příprava k práci

Zákazník dostává postřikovač smontovaný a zkontrolovaný od výrobce. Jedinou činností uživatele je montáž – připojení postřikovací tyče k rukojeti a výběr vhodné koncové trysky.

IV. Návod k obsluze

1. Filtr se nachází v rukojeti
2. Postřikovač se plní tekutinou po odšroubování pumpy.
3. **Je zakázáno blokovat nebo jinak manipulovat s bezpečnostním ventilem.** Bezpečnostní ventil je dodáván jen kompletní!
4. Postřikovače je potřebné skladovat při teplotě od 0° C do 40° C.
5. Před naplněním nádoby pracovní tekutinou je nutno povytáhnout koncovku pojistného ventilu, aby došlo k uvolnění tlaku v nádobě.
6. Nádoby je potřeba plnit pracovní tekutinou podle instrukcí uvedených na obale chemického prostředku.
7. Po naplnění nádoby postřikovače a po zašroubování pumpy (lehce dotáhnout) je nutno několikrát zapumpovat a zkontrolovat funkci bezpečnostního ventilu. V případě, že se bezpečnostní ventil nevysouvá, je potřebné namazat jádro ventilu přiloženým silikonovým olejem.
8. **Po dosažení pracovního tlaku v postřikovači je zakázáno vystavovat nádobu prudkým nárazům.** Transportní polohu ručky k přenášení postřikovače dosáhneme pootočením pístu pumpy o 90° vlevo.
9. Spouštěcí ventil na rukojeti má dvě polohy díky pojistce zdvihu **2.06**: vpřed – poloha pro okamžité otevření a uzavření, vzad - poloha pro trvalé otevření.
10. **Po ukončení práce s postřikovačem je nutno nádobu, postř. tyč a propojovací hadici řádně propláchnout čistou vodou.** Průběžně čistit i filtr v rukojeti a koncovou trysku čistou vodou a tlakem vzduchu.
11. Občasné promazat těsnící kroužky, pojistný ventil, spouštěcí ventil a píst pumpy přiloženým silikonovým olejem.
12. Postřikovač ukládat v prostorách s teplotou od 0° C do 40° C, na neosluněných místech.

V. Dodatečné příslušenství

- teleskopická tyč s max. délkou 3 m nebo 5 m
- nástavec teleskopu s třemi tryskami T
- sada - koncové plastové trysky s různými charakteristikami postřiku a průtoku

VI. Bezpečnost při práci

Při práci s postřikovačem je nutno dodržovat obecné zásady bezpečnosti.

Dodržovat návod na použití uvedený na obalu chemického prostředku.

Při práci s postřikovačem je nutno náležitě chránit oči (brýle), dýchací cesty (rouška) a kůži (pracovní oděv).

Je zakázáno při práci s postřikovačem jíst, pít a kouřit. Po ukončení práce je nutno vyměnit oděv, umýt ruce a tvář kvalitním mýdlem.

Chemické prostředky na ochranu rostlin skladovat v původních obalech daleko od potravin a mimo dosah dětí.

Pracovní tekutinu připravovat v nádobách zvláště k tomu určených. Po ukončení práce je doporučeno zbytek tekutiny v nádobě rozředit vodou v poměru 1: 10 a rovnoměrně rozptýlit na povrch ošetřovaného místa.

VII. Záruční opravy a servis

Záruční případně pozáruční opravu postřikovače uživatel uplatní v místě nákupu výrobku, u nejbližšího smluvního prodejce, případně přímo u dovozce.

Upozornění – výrobek znečištěný nebo zanesený zbytky chemického prostředku nebude přebrán do opravy!

Při všech opravách (pozáručních) je uživatel povinen ve vlastním zájmu použít originální náhradní díly Kwazar.

Nejvhodnějším obdobím pro opravu nebo údržbu Vašeho postřikovače je podzim-zima.

Podle Zákona č.185/2001 Sb. O odpadech je povinností spotřebitele zajistit využití nebo odstranění nespotřebovaných částí výrobku vhodnou formou.

Výhradní dovozce postřikovačů značky KWAZAR je J.A.D. TOOLS s.r.o.

Váš prodejce:

Datum prodeje: