

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE POMPA STROPIT 5L / 8L

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.

Masuri de siguranta specifice pompei de stropit



ATENTIE ! Respectati normele de protectie, manipulare, depozitare si avertismentele ce sunt prescrise substantelor toxice (in cazul in care se pulverizeaza astfel de substante).

- Utilizati imbracaminte, manusi si masca de protectie pentru a evita contactul cu substantele pulverizate. In cazul in care ati intrat in contact cu substanta pulverizata, prezentati-va de urgenta la medic.
- Este interzisa utilizarea lichidelor fierbinti pentru pulverizare
- Este interzisa pulverizarea lichidelor inflamabile. Pericol de explozie sau incendiu.
- Nu pulverizati in directia altor persoane, animale sau alimente

Domeniu de utilizare

Pompa de stropit de 5 sau 8 litri este un aparat robust si sigur destinat:

- Pulverizarii fertilizatorilor lichizi si a solutiilor pentru combaterea daunatorilor in gradinile de legume ,livezile de pomi fructiferi ,suprafete agricole, gospodarie.
- Operatiunilor de deratizare, dezinfectie si dezinsectie in spatii publice, hoteluri.

ACEST PRODUS NU ESTE PROIECTAT PENTRU UZ INDUSTRIAL.

Parti componente

1. Rezervor
2. Camera de aer;
3. Sistemul de dispersie (lance);
4. Sistemul de actionare al pompei;
5. Chinga sustinere
6. Supapa siguranta pentru descarcarea presiunii.
7. Parghie actionare cu sistem de functionare continua

Accesorii : 1 duza completa
1 set garnituri



Avantaje:

- ✓ Combinarea camerei de aer cu rezervorul reprezinta o structura compacta si sigura.
- ✓ Pompa este usor de folosit si permite obtinerea unor presiuni suficient de mari cu efort minim
- ✓ Materialele folosite nu sunt afectate de solutiile utilizate asigurandu-se astfel o durata mare de functionare.

Utilizare

- Deschideti capacul rezervorului, rasucind manerul si cilindrul de presiune, alimentati cu solutia dorita si amestecati usor in vederea omogenizarii. Apoi inchideti capacul si asigurati-va de etanseitatea sistemului.
- Actionati in plan vertical manerul pompei (4) pana la obtinerea presiunii dorite. Eliberarea jetului se face prin actionarea parghiei (7) de pe tija pentru stropit.
- Pentru functionare continua apasati parghia (7) in pozitia A dupa care o impingeti usor inainte in pozitia B.
- Debitul si forma jetului se pot regla dupa dorinta prin reglarea duzei pozitionata in varful lancei. Jetul conic este indicat la stropitul plantelor aflate in vegetatie. Pentru o stropire uniforma se recomanda ca jetul conic sa fie directionat perpendicular pe planta, efectuandu-se o miscare zig-zag. La stropitul in vederea tratarii solului se va actiona de la o distanta de aprox. 30cm de sol. In cazul in care se procedeaza la tratamente cu insecticide pulverizarea se va face de la o distanta de 20cm de la varful plantelor.
- Supapa de siguranta (6) va actiona:
 - Automat pentru eliberarea suprapresiunii creata de pompa in timpul lucrului sau
 - Manual prin tragerea ei in sus pentru eliberarea totala a presiunii la terminarea lucrului.
- In timpul stropirii nu indreptati jetul spre alte persoane. Operatorul va avea grija sa nu intre in contact cu solutia pulverizata.

Curatare si intretinere

Curatare

- Dupa folosire se goleste complet rezervorul si se spala instalatia si accesoriile demontate, dupa care se procedeaza la remontarea acestora.
- Sistemul de actionare al pompei trebuie gresat la fiecare 50 de ore de functionare pentru a evita blocajele.

Intretinere

Echipamentul nostru a fost proiectat astfel incat sa poata fi utilizat pentru o perioada indelungata cu un minimum de intretinere. Vetii putea obtine intotdeauna o satisfactie maxima in timpul utilizarii respectand indicatiile de mai sus.

Date tehnice

Cod:	635005/677765	635006/677766
Capacitate rezervor	5 L	8 L
Presiunea de lucru:	0.2-0.3 Mpa / 2-3 Bar	
Distanta de pulverizare	20-30 cm	
Lungime lance	35 cm	
Lungime furtun cauciuc	135 cm	
Greutate neta	1.1/1.0 kg	1.4/1.2 kg

Asistenta tehnica

- **SCURGERI DE SOLUTIE** – verificati garniturile si toate elementele de etansare. Verificati elementele de conectare.
- **PRESIUNE MARE IN APARAT IN TIMPUL ACTIONARII BRATULUI POMPEI DE PRESIUNE** – Se va curata filtrul si duzele. Gresati elementele sistemului de actionare a pompei.
- **PRESIUNE SCAZUTA** – Exista impuritati in vas, in rezervorul de solutie.
- **LA ACTIONAREA PARGHIEI NU SE REALIZEAZA PRESIUNE** – Se verifica cilindrul de presiune, se va curata bine supapa.