



F CH B N CDN

Uso

FLORI 3232R è progettato per la nebulizzare prodotti fitosanitari all'aperto e in un locale ben ventilato. Rispettare sempre le istruzioni del produttore dei pesticidi da nebulizzare. Nessun effetto nocivo, dei pesticidi approvati dall'Istituto ricerca federale JKI, è noto sulla apparecchiatura.

Non adatto per:

- I liquidi il cui punto di infiammabilità è inferiore a 55 ° C
- le sostanze corrosive
- i liquidi a temperature superiori a 30 ° C
- i solventi e i liquidi contenenti deisolventi
- liquido viscoso, collanti o che lasciano residui
- l'uso nel settore alimentare
- lo stoccaggio e la conservazione dei liquidi.

Sicurezza

Adottate misure preventive contro impieghi distorti durante l'uso di prodotti pericolosi. Tenere l'attrezzatura lontana dalla portata dei bambini.

Mai spruzzare in direzione di persone, animali, apparecchiature e linee elettriche, contro vento o nelle acque di superficie.

Il lavoro di riparazione o di modifica sul serbatoio non sono ammissibili. Non mettere la valvola di sicurezza fuori esercizio.

Non lasciare l'apparecchio in pressione e sotto il sole. Proteggerlo dal calore e dal gelo.

Indossare indumenti protettivi adeguati durante la manipolazione delle sostanze pericolose.

Durante il pompaggio, assicurarsi di non superare la pressione massima consentita di nebulizzazione.

Prima del riempimento, dopo l'uso e prima dei lavori di manutenzione, depressurizzare completamente il serbatoio. Utilizzare solo ricambi ed accessori di MESTO.

Caratteristiche tecniche

Quantità max. 5 l

Capacità totale 6,4 l

Pressione massima: 3 bar

Temperatura massima 30°C

Peso a vuoto 1,3 kg

Serbatoio in polietilene

Portata massima volumica 1 l/min

Rinculo < 5 N

Assemblaggio e controllo

Fig. 2-3

Ispezione visiva per rilevare i danni

Tenuta stagna: pompare l'apparecchiatura a vuoto fino a 2 bar. (Fig. 8)

La caduta di pressione dopo 30 min. < 0,5 bar.

Funzionamento: Tirare il pulsante rosso del manometro verso l'alto.(Fig. 4)

La pressione dovrebbe annullarsi.

Sostituire prontamente le parti danneggiate o non operative.

Preparazione e nebulizzazione

Depressurizzare il serbatoio. (Fig. 4)

Fig. 5-10

Dopo l'uso

Raccogliere ed eliminare quanto rimane del prodotto nel rispetto delle leggi e delle norme in vigore. Rispettare le prescrizioni del produttore dei presidi sanitari! Fig. 11)

Manutenzione e conservazione

(Fig. 12-18)

Far controllare da un tecnico gli organi esterni ogni 2 anni ed in generali sia esterni che interno ogni 5 anni.

Difetti	Rimedî
L'apparecchiatura non va in pressione	Avvitare la pompa a fondo (fig.7) Sostituire l'O-R (fig.14) Sostituire la manichetta (fig.14)
Del liquido esce dalla pompa	Pulire il disco della valvola o sostituirlo (fig.18)
L'ugello non nebulizza	Pulire il filtro e l'ugello (fig.15-16)
Solo getto e nessuna nebulizzazione	Inserire l'elemento nell'ugello (fig.15)
La valvola d'arresto non si chiude.Del liquido esce senza azionare la leva	Lubrificare l'O-R (fig.17) Sostituire il bullone della pressione o l'O-R (fig.17)