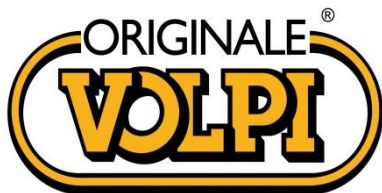


Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10 - 46040 CASALROMANO MN –ITALIA
Tel. 0376 76012 – 76009 - Fax 0376 76408
E-Mail:info@volpioriginale.it - www.volpioriginale.it

SCHEDA TECNICA MICRONIZZATORE M3000





Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10 - 46040 CASALROMANO MN –ITALIA
Tel. 0376 76012 – 76009 - Fax 0376 76408
E-Mail: info@volpioriginale.it - www.volpioriginale.it

Micronizzatore elettrico con campana diserbo Ø cm 34.

Il Micronizzatore elettrico con campana è una macchina che consente l'utilizzo di erbicidi puri, senza diluire il prodotto in acqua in situazioni dove la coltura richiede una maggiore protezione.

Funziona con n. 2 batterie da 1,5 volt la cui durata è di circa 40 ore.

Peso netto kg 2,00.

Modello	Codice	Q.tà
Campana di protezione M3000	M3000/01	1
Ugello blu M3000 (Ø 1,1)	M3000/02B	1
Ugello giallo M3000 (Ø 1)	M3000/02G	1
Disco diffusore M3000	M3000/03	1
Motore 2H034123 con guarnizione M3000	M3000/04	1
Snodo completo per M3000	M3000/05	1
Interruttore ON-OFF M3000	M3000/06	1
Coperchio vano batteria per M3000	M3000/07	1
Serbatoio litri 1	M3000/08	1
Blocco dell'interruttore M3000	M3000/09	1
Valvola di apertura liquido M3000	M3000/12	1
Supporto motore completo	M3000/14	1

Il micronizzatore M3000 è stato costruito per l'erogazione di erbicidi puri.

Motore	Corrente continua 3V
Alimentazione elettrica	2 batterie da 1,5 V
Alimentazione prodotto	A caduta
Materiale serbatoio	Polietilene
Capacità serbatoio lt	1,0
Tubo prolunga mt	0,60
Diametro bocca riempimento mm	60
Ø gocce	250 micron
Peso netto kg	2,0
Dimensioni imballo cm	108X35X16
Diametro campana cm	35

DISTRIBUZIONE A 3 KM/H

UGELLO	Ø	PORTATA	lt/Ha	INFESTANTI
GIALLO	Ø 1,0	1lt /86'	6,5	RADE
BLU	Ø 1,1	1lt /60'	10	DIFFUSE

Questi valori sono relativi alla distribuzione di prodotti erbicidi puri a 20°C.

Non utilizzare con acqua, né con prodotti diluiti.

La velocità di 3 km/ora corrisponde ad una distanza di 50 mt percorsa in 1 minuto.

MOLTO IMPORTANTE: quando l'applicazione è finita, per evitare la cristallizzazione del prodotto all'interno della macchina svitare la bottiglia del prodotto ed avvitare la bottiglia del risciacquo con acqua.

Far scendere acqua pulita per qualche minuto.

L'operazione deve essere eseguita dopo ogni utilizzo.

Far scendere acqua pulita per qualche minuto.

L'operazione deve essere eseguita dopo ogni utilizzo.