



#### SISTEMA A BASSA PRESSIONE PER TRATTAMENTI ENDOTERAPICI



#### Campo d'applicazione

**ARBOCAP®** 

Arbocap speciale capsula ricaricabile una per iniezioni endoterapiche realizzata in PET vetrificato, di lunga durata, munita di un serbatoio da 50 ml.

Arbocap è progettata per consentire gli interventi endoterapici in sicurezza, con efficacia e in tempi brevi, in tutte quelle situazioni dove appaia difficoltoso o non remunerativo l'utilizzo di macchine a pressione autoportate.

#### Caratteristiche

- Pet vetrificato
- Molla svasata
- Carico stantuffo separato
- Ago ø 6 mm
- Capacità 50 ml
- Pressione 0,5 bar
- Punta trapano consigliata: Krino Speedmaster ø 5,50

#### Modo d'uso

La pressione necessaria per l'utilizzo si ottiene caricando la molla interna, che garantisce una pressione di 0,5 bar, sufficiente per operare con successo senza forzature e in perfetto equilibrio con il metabolismo degli alberi.

In seguito, si aspira l'adeguata soluzione curativa caricando il serbatoio per circa 2/3 (35 ml di soluzione), continuando con l'aspirazione di aria per l'altro terzo.





# **ARBOCAP®**

**REV 02/2021** 

Arbocap deve essere inserita in un foro di piccolo diametro (5,5 mm) profondo 3-5 cm nel legno, avendo cura di posizionare l'ago per circa 0,5 cm nel legno, in modo da lasciare una camera per l'assorbimento della soluzione.

Le capsule vanno poste ad un'altezza di 80-100 cm dal suolo, distanti 25-30 cm una dall'altra; nei pini, con temperature > 15°C, è consigliabile inserirle nella zona del colletto ad una distanza di 15-20 cm. Nei pini e nelle altre conifere, utilizzare una soluzione più concentrata (10-15 ml per capsula, invece di 30-35 ml) con la prolunga.

È possibile utilizzare Arbocap anche sulle palme, per la lotta contro *Rhynchophorus ferrugineus* (punteruolo rosso) e *Paysandisia archon*, utilizzando punte di trapano molto più lunghe e prolunghe, per interessare le zone del tronco ricche di vasi linfatici per il trasporto della soluzione insetticida.

Ad assorbimento completato, valutabile con tempi da 5 a 30 minuti a seconda della pianta e delle condizioni ambientali, si estrae la capsula e si richiude il foro in maniera opportuna.

E' necessario ricordare di disinfettare sempre le punte del trapano prima dell'inserimento in un altro albero con una soluzione di disinfettante o con fiamma (laddove possibile).

Per ulteriori dettagli operativi, si faccia riferimento al manuale operativo in dotazione.

Ogni confezione Arbocap comprende n.° 3 capsule complete con iniettori da 6 mm (idonei per latifoglie).

#### **ACCESSORI VARI**



Aghi di ricambio

Confezione da 4 pz.



#### Prolunghe per Arbocap

Per conifere / palme: 10 cm (lunghezza) per ø 9 mm



## **BLEULINE®**



# **ARBOCAP**®

### Guarnizioni di ricambio per Arbocap



#### Altri accessori

#### Per chiusura fori:

- · coni amido;
- tasselli di legno trattati ø mm 6 mm 10

1	nitarie
J	utorità sani
	rinari e a
	ci, vete
U	media
Ш	ronomi,
	ne, ag
1	nfestazio
0	della disin
Ш	tecnici
I	ervate ai 1
J	azioni ris
	ma

Articolo	Codice	Confezione
Arbocap	28-2620-G5	Da 3 pz.
Prolunga Arbocap ø 9 mm	28-2620-G5/1	Da 3 pz.
Ago plastica per Arbocap	28-2620-G5/2	Da 3 pz.
Guarnizioni Arbocap in gomma	28-2620-G5/3	Da 3 pz.
Coni (chiodi) di amido	28-2620-H1	Da 100 pz.
Tasselli in legno trattati ø 6 mm	28-2620-H2	Da 100 pz.
Tasselli in legno trattati ø 10 mm	28-2620-HB	Da 100 pz.