

ALBERI TRATTATI

Ippocastano	AESCLUS H.
Platano	PLATANUS SPP.
Tiglio	TILIA E.
Olmo	ULMUS SPP.
Quercia	QUERCUS SPP.
Albizzia	ALBIZZIA J.
Faggio	FAGUS SPP.
Cedro	CEDRUS SPP.
Pino	PINUS SPP.
Noce	JUGLANS R.
Celtis	CELTIS A.
Betulla	BETULA A.
Frassino	FRAXINUS EXC.
Magnolia	MAGNOLIA SPP.
Araucaria	ARAUCARIA A.
Castagno	CASTANEA S.
Sequoia	SEQUIADENDRON GIGANTEUM
Gelso	MORUS SPP.
Liriodendro	LIRIODENDRON T.
Abete	PICEA SPP.
Acer	ACER SPP.
Liquidambar	LIQUIDAMBAR S.
Cercis	CERCIS S.
Corbezzolo	ARBUTUS U.
Olivo	OLEA E.
Rododendro	RHODODENDRON F.
Robinia	ROBINIA P.
Carpino	OSTRYA C.
Cipresso	CUPRESSUS SPP.
Libocedro	CALOCEDRUS D.
Ciliegio	PRUNUS AVIUM
Tuja	TUJA O.
Glicine	WISTERIA FLORIBUNDA
Mimosa	ACACIA DEALBATA
Sofora	SOPHORA PENDULA
Palma	PHOENIX SPP.
Eucalipto	EUCALYPTUS SPP.



ARBOCAP: Ricaricabile • facile da usare • pressione di esercizio ridotta • tempi di intervento brevi • basso costo di esercizio.

Utilizza prodotti:
registrati • facilmente reperibili • costo contenuto.

ENDOTERAPIA

Protezione totale e sicura:
VICINO ALLE CASE ► SU ALBERI ALTI ► NESSUN INTRALCIO ALLA CIRCOLAZIONE.

Prodotti inseriti nel legno:
NESSUN PRODOTTO NELL'ARIA ► INTERVENTI MIRATI SUL PARASSITA
Lunga durata della protezione • rispetto di insetti utili.

Elenco distributori vedi
www.arbocap.it



DIFESA AMBIENTALE di Longhin G. & C. s.a.s.
Via Papa Giovanni XXIII 32 - 21024 Biandronno (VA)
Tel. 0332 1806164 - Mob. 335 6667349 - 338 7904060
info@arbocap.it - www.arbocap.it - www.rhynchophorus.com

ARTESTAMPA, Galliate Lombardo (VA)

ENDOTERAPIA

È il metodo che consente di difendere gli alberi da insetti e funghi patogeni stimolando, se necessario, la formazione di fitoalessine (protezione endogena dell'albero)

Massima efficacia

Minima dispersione di prodotti chimici nell'ambiente



ArboCap® e l'endoterapia

L'endoterapia è una tecnica che consente di proteggere gli alberi dai parassiti mediante iniezioni nel tronco senza dispersione di prodotti chimici nell'aria e nell'ambiente circostante.

Arbocap® consente di iniettare l'insetticida, il fungicida o il nutriente direttamente nel sistema di trasporto della linfa dalle radici alle foglie. Si porta quindi la soluzione a diretto contatto con il parassita, agendo dall'interno.

ArboCap®

ArboCap® è una capsula ricaricabile, progettata per consentire la difesa dai parassiti e utilizzabile dagli operatori sia tecnici sia amatoriali.

È costruita in materiale plastico di lunga durata.

La pressione necessaria per iniziare l'assorbimento della soluzione si ottiene caricando la molla interna (pressione di 0,5 bar) per portarla all'interno dei vasi posti negli anelli esterni dello xilema (legno attivo).

A questo scopo si utilizzano prodotti solubili, specifici per i diversi parassiti, nelle diluizioni utili per le tecniche endoterapiche.



Posizionamento

Le iniezioni vanno effettuate ad un'altezza di 80-100 cm da terra, disposte in una corona circolare e distanziate tra loro di 20-30 cm. La punta del trapano va disinfettata prima di essere utilizzata su un altro albero. A fine lavoro, i fori dovranno essere chiusi con spine di legno trattate e/o mastice.



Facile da usare

ArboCap® è facilmente utilizzabile da tutti, con semplici attrezzature, seguendo questo schema:

- 1 si prepara la soluzione insetticida, fungicida o di nutrizione nella diluizione consigliata per il singolo prodotto
- 2 si carica la molla della capsula e si aspira la soluzione (10-30 ml)
- 3 con trapano a batteria e punta speciale (per acciaio) da 5,5 mm di diametro, si pratica un foro nel legno dell'albero, profondo 3-4 cm
- 4 si inserisce **ArboCap®** nel foro, per una profondità di 0,5 cm nel legno, oltre la corteccia, forzandola con la mano
- 5 si libera la molla per dare pressione ad **ArboCap®**
- 6 ad assorbimento completato, si estrae **ArboCap®** con l'apposito strumento.