

TreeCare

per : l'ippocastano



Foglie di alberi non trattati (a sinistra) e trattati.



Alberi non trattati (a sinistra) e trattati a Zurigo.

Il pacchetto di servizi completo Maag Profi TreeCare offre:



1 applicazione per 3 anni di tranquillità

Elimina la necessità di un'applicazione annuale.



Arborista certificato Maag Profi

Il trattamento viene condotto da un arborista certificato.



Risparmio di tempo - le foglie non cadono prematuramente

Niente più bisogno di raccogliere costantemente le foglie nei mesi estivi.



Garanzia per l'albero

Si garantisce un periodo di 3 anni senza infestazioni.



Trattamento mirato

Trattamento non invasivo a base di micro-iniezione, con ingerenza/interferenza minima per gli alberi, le persone e l'ambiente.



Soluzione completa e integrata

Assistenza per i vostri programmi di gestione del verde urbano e degli spazi verdi, per preservare l'eleganza e la bellezza di alberi rigogliosi.

Matthias Brunner AG

Restelbergstrasse 64
8044 Zürich
+41 44 361 36 76
info@matthiasbrunner.ch | www.matthiasbrunner.ch

Maag Helpline 0900 800 009 (rete fissa 49 ct./min.)

www.maag-garden.ch
www.maag-profi.ch



veramente efficace

Prevenire, proteggere e preservare.



veramente efficace



TreeCare per ippocastani di Maag Profi è una soluzione innovativa sviluppata per prevenire l'infestazione da minatrice fogliare, proteggere la salute dei vostri alberi e preservare l'eleganza e la bellezza dei vostri spazi urbani.

I paesaggi urbani alberati hanno un impatto enorme sulla qualità di vita per la maggior parte di coloro che vivono o lavorano in città. Gli alberi possono migliorare l'estetica dell'ambiente urbano, creando un senso di identità, di comunità e di spazio.



Gli alberi assorbono l'anidride carbonica e filtrano le tossine presenti nell'aria, assicurando un ambiente più salubre e vivace e contribuendo a migliorare la salute e il benessere della comunità.

I servizi municipali per la cura degli spazi verdi in ogni città hanno il dovere e la responsabilità di gestire gli spazi verdi a vantaggio della popolazione locale. Ma il problema di controllare l'infestazione da minatrice fogliare negli ippocastani è sempre stato costante, dispendioso e spesso insormontabile.

L'antracnosi dell'ippocastano, malattia fungina che si manifesta soprattutto durante gli anni più umidi, provoca danni che possono essere facilmente confusi con i sintomi di infestazione della minatrice fogliare dell'ippocastano. Chiedete una consulenza all'arboricoltore qualificato Maag-Profi.

Fino ad ora.

Le foglie morte possono essere come di consueto lasciate per terra, compostate o smaltite.

Maag Profi TreeCare ha creato una soluzione completa, un pacchetto di servizi che tratta questo antiestetico e debilitante problema in maniera efficace ed economicamente vantaggiosa.

Il pacchetto mette a disposizione un arborista certificato Maag Profi TreeCare, specializzato nel trattamento dei vostri alberi, e la nostra garanzia per un periodo di 3 anni di protezione da ulteriori infestazioni.

Questo pacchetto di servizi innovativo ed economicamente efficiente controlla la minatrice fogliare dell'ippocastano nella vostra città e restituisce nuovamente la bellezza ai vostri viali, parchi e spazi verdi.



Da secoli gli ippocastani vengono piantati nelle nostre città e sono diventati una piacevole e familiare veduta dei nostri quartieri locali e spazi pubblici. Gli ippocastani in piena fioritura sono i primi segnali che annunciano l'arrivo della primavera. Il loro stupendo fogliame verde si dischiude e i magnifici fiori bianchi sbocciano.

Ma entro il mese di giugno tutto ciò scompare, il rigoglioso apparato fogliare ingiallisce e l'infestazione da minatrice fogliare riappare, come avviene ormai da troppi anni.



Gli ippocastani producono fogliame e fiori in primavera.



La minatrice fogliare dell'ippocastano (larva) inizia il suo attacco.



I primi segni della minatrice fogliare si manifestano sull'apparato fogliare sotto forma di puntini bianchi che poi diventano marroni.



Nei mesi estivi il fogliame si copre sempre più di mine.



Gli alberi infestati continuano a perdere foglie nei mesi estivi.

