

～スタンダードセット「庭木のツチトコ+「庭木元気」を使っても庭木の調子が改善されない時には～



庭木

プラスαシリーズ

- ・土壤酸度計でpH7未満の土の場合に
- ・ほぼすべての木に使用できます
- ・「庭木活力」と「庭木健育」は、同じ成分です。木の大きさに合わせて選んでください

酸性雨対策の一つに

昨今の環境では、酸性土壌が好きな庭木でもさらに酸性雨が降ることで微量必須要素のモリブデンが吸収しにくくなり樹勢悪化している庭木があります。「庭木のツチトコ」の追加対策としてモリブデンを補給するために使用します。植物の窒素代謝をアップさせ、土の重金属の害を軽減することで樹勢を改善することが期待できます。また、根粒菌の働きを助ける働きもあります。

「庭木健育」(低木・寄せ植え樹)(幹の直径約10cm以下に)

【使用目安:使用方法】

- ・土壤酸度pH7.0未満の場合に使用します。
- ・すべての樹種に使用できます。
- ・土に灌水の場合は、2リットルの水に「庭木健育」6グラムの割合でまぜて葉張りの下あたりにまいてください。
- ・葉面散布の場合は1リットルの水に「庭木健育」1gの割合で溶かして使用してください。葉がしっとりする程度に使用してください。

*注意事項

- ・pH7.0以上の中性、アルカリ性の土の場合は、モリブデン欠乏しにくいので原則使用しません。
- ・中高木が並んでいる場所や土壌や葉に大量に「庭木健育」を使用する場合は、土壌汚染になる場合がありますので、樹幹埋設の「庭木活力」の使用を検討してください。

「庭木活力」(中高木)(幹の直径約10cm以上に)

中高木、又は、「庭木健育」を使用しにくい中高木に使用してください。植物の窒素代謝をアップさせるモリブデンを粉炭で固めた木の幹に埋め込む製品です。

【使用目安:使用方法】

- ・土壤酸度pH7.0未満の土壌環境の幹回り30cm以上の中高木に使用します。
- ・ほぼすべての樹種に使用できます(樹液の多い柿などの樹種では押し出される場合がありますので注意してください。竹には使用できません)
- ・地上約30cm～1mくらいの幹に、最初は幹回り30cmに1本埋設、その後幹回りが10cm増すごとに1本追加してください。既定の穴をあけ、精巧に作られた棒状の「庭木活力」を指で挿入して施工します。
- ・1度施工すると2、3年にわたり、徐々に樹液に溶けていきます

*注意事項

- ・平均気温20℃以下を推奨します。
- ・7月から10月の施工はお控えください。
- ・雨の日の作業はお控えください。
- ・すでに樹液が流れていない乾燥した木の場合は使用できません
- ・施工した穴は木の成長とともにふさがります。
- ・使用にはインパクトドライバ、市販のビット(直径10.5mm)が必要です
- ・施工面はシリコンでカバーすることもできます
- ・土壌や葉に大量に庭木健育を使用する場合、土壌汚染になる場合がありますので、中高木には庭木活力の使用を検討してください

「庭木健育/庭木活力」

【成分】:モリブデン、糖

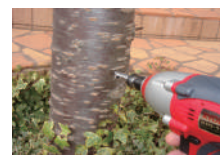
- モリブデン:植物の必須微量元素であり窒素代謝に重要な働きをする。地球上の窒素固定量の70%以上は、モリブデンが関与している。三要素が土にあってもモリブデンが体内なければ窒素代謝が低下する。又 根粒菌の働きを助ける働きも



庭木健育 6g
¥1,100円(税込)
庭木健育 30g
¥4,180円(税込)



庭木活力 2本入り
¥1,760円(税込)
庭木活力 5本入り
¥4,180円(税込)



*画像診断いたします
弊社製品を開発したベテラン庭師が、木の画像を送っていただければわかる範囲で木の状態のアドバイスをさせていただきます。
(有料 弊社製品の購入が前提、1本の木当たり550円)お問い合わせください)