



微量元素

ホウ素入り活性肥料

POINT

ポイントボロン

boron



Eco



エコ製品を選んで買おう

チーム・マイナス6%

芝生専用

boron



元素番号5番の元素(元素記号はB)。土壌溶液中ではホウ酸 $B(OH)_3$ という状態で存在している。
ホウ素は細胞壁の構造維持に働く。近年では酵母等の菌類や動物においても生育に対する有益性が認められている。ホウ素はペクチンを架橋して、細胞壁の構造を安定化するという働きをしている。

POINT LINEUP

環境に優しく



ポイントボロンは天然の有機酸とその化合物を主原料とした特殊技術で、ホウ素の吸収を高めました。また、キレート化製法で成分の安定を計ることを実現しました。

植物の必須元素の一つであり、98%は細胞壁に存在することから、細胞壁の合成、細胞膜の完全性の維持、糖の膜輸送、核酸合成、酵素の補酵素などに関係しています。細胞壁では、ホウ素のほとんどがペクチン質多糖と複合体を形成しており、結合はカルシウムイオンによって補強されています。

ポイントボロンの特徴

ホウ素は細胞分裂を促進したり、細胞壁を強くします
養分補給と活性化
病害発生後の健全化と早期回復
土壌の活性と分解
ストレス回避と抵抗性誘導

使用方法・成分・荷姿

[標準使用例]

希釈倍率(倍) 500~1,000倍(1~2g/m²)

1Kg×10

(500倍 / 1L 使用時...5,000 m²分)

散布液量(m³) 500~1,000ml



ホウ素 11%



チツソ 7%



リン酸 10%



マグネシウム 1%

使用上の注意

保管方法：密栓し、直射日光を避け、食品と区別して、小児の手の届かない、冷涼・乾燥した場所に保管してください。

使用中に異常を感じた時は、直ちに医師の手当をうけてください。

誤って飲み込んだ場合、水で口の中を洗浄し、多量の水を与え、直ちに専門医の手当を受けてください。

散布時は周囲の状況や気象に十分注意してください。また高温時においては、日中の散布はなるべく避けて下さい。

直射日光を避け、なるべく気温の低いところで保管して下さい。

吸湿性が激しいので、1kg袋ごとに使い切して下さい。

アルカリ性薬剤との混合は避けて下さい。

空容器的処理は、関係法令を遵守し、適切に処理してください。



発売元


株式会社クルーガー
茨城県つくば市松代 3-17-33
〒305-0035 TEL 029-886-5001
<http://www.kluger.co.jp>

販売店