



AVAIL

芝生用

アベイル (液肥用)

【リン酸肥料効果促進剤】

リン酸肥料の効果を最大限に生かす

リン酸肥料の無駄を省く

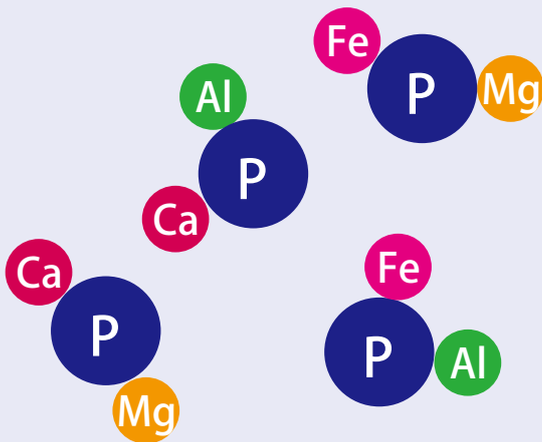
無機リン酸肥料は、施肥したリン酸成分のうち 90%は土壌中のカルシウムや鉄、アルミニウムといった土壌中の成分と簡単に結合して不活性化して植物には吸収されない特徴を持っています。

アベイルを無機リン酸肥料と混用して施肥することにより施肥した無機リン酸成分の土壌中での固定を防ぎ無駄なく芝生に吸収させることができます。

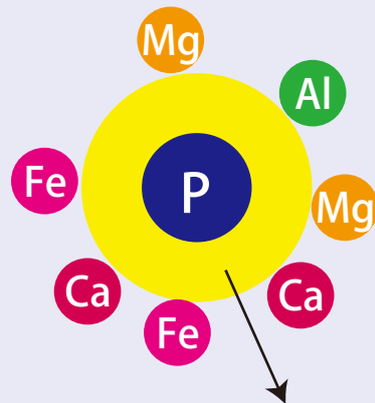
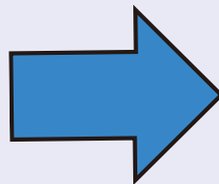
その結果、春の萌芽時、芝張り直後や播種後、また更新作業後、夏場のストレス後などの芝生の根を十分に成長させる必要がある場合に最大限リン酸肥料の効果をあげることが可能となります。

【アベイルの効果】

アベイルはイタコン酸とマレイン酸の特殊なポリマーで、CEC が 1800 あるため土壌中のリン酸肥料を固定してしまうカルシウム、マグネシウム、鉄、アルミニウムイオンを寄せ付けないバリアを作り、リン酸成分の固定を防ぎます。この効果は約 1 年持続します。



Ca,Al,Fe,Mg などによりリン酸が固定される【アベイルなし】



アベイルによるバリアにより、リン酸が固定されない【アベイルあり】

【使用方法】

投入したリン酸肥料の濃度は関係なく、散布する無機リン酸肥料を投入した希釈液に対して 0.5%を投入する。(例・100L の希釈液に対して 0.5L 使用) タンクの容量に対して 200 倍。タンクに投入する場合、リン酸肥料を投入して十分攪拌し、その後アベイルを適量投入する。窒素肥料用 NSN を同時にタンクミックスするとき合計で 0.5%になるように半量ずつ使用する。投入の順番リン酸肥料→アベイル→尿素→NSN の順番とする。酸性であるため散布機は 316 ステンレスを使用することを推奨します。

2.5 ガロン=9.46 リッターボトル入り

【保管・取扱の注意】

本製品は酸性のため直接製品が手などに触れないように注意すること。子供などの手の届かない所に保管すること。小分けするときには耐酸性の容器に入れること。また 5℃以下になると粘性が高くなるので、5℃以上の温度で保管すること。

株式会社 ヒューエンタープライズ

東京都新宿区西五軒町 10-1

Tel:03-5225-2647 Fax:035225-2648

email: info@hugh-entepriase.co.jp

HP: <http://www.hugh-enterprise.co.jp>