

パフォーマックス

- ◆ パフォーマックスはノルウェー産の厳選されたケルプエキスをベースに、窒素(13%)と微量要素をバランス良くブレンドしたバイオスティミュラント(植物活性材)です。
- ◆ 多くの微量要素と天然植物化学物質が茎葉部の生長を促進させます。
- ◆ 芝質の向上、芽数の充実を促すと共に葉緑素活性を改善し、鮮やかな葉色の発色をサポートします
- ◆ パフォーマックスはフロラティン製品の中で最も基礎となる資材です。他材との混合が非常に容易なので、様々な状況に対応するコンビネーションが可能です。

パフォーマックスの効果

- 芽数の充実(芝密度向上)
- 鮮やかな発色
- 葉質の向上
- 活性改善と老化防止
- ストレス耐性の改善、強化
- アミノ酸、タンパク質、葉緑素の生成





- パフォーマックスは芝の茎葉部の生長、発色を促すために開発されたバイオスティミュラントです。特に地温が低い早春の活性向上、ダメージからの回復、冬季の養分補給を目的とする施肥において高い効果を発揮します
- 状況に合わせて他のフロラティン製品を混合使用することにより、更に効果的な施肥が可能です。詳しくは TAP (タップ・芝草活性プログラム)をご参照ください。

パフォーマックス

成分表

窒素全量 ***********13.00%

内 尿素……13.00%

マグネシウム (Mg)・・・・・・・・ 0.50%

確黄(S)···················· 2.20%

鉄 (Fe) · · · · · · · · 2.00%

マンガン(Mn)・・・・・・・・1.00%

ケルプエキス(アスコフィルム・ノドスム)

規格 ······ 10 % × 1 / 5 % × 1

比重 ······ 1.215kg / 况

パフォーマックスに含まれる成分の役割

窒素 :アミノ酸、タンパク質、葉緑素の生成

硫黄 : 窒素の酵素的活性剤-細胞の成長、強化促進

マグネシウム:葉緑素、アミノ酸、糖類生産、リン酸転流

鉄 :クロロフィル生成、窒素利用、細胞分裂

ホウ素 :細胞分裂、発芽、根の生長

マンガン:窒素、リン酸、マグネシウムの吸収、葉緑素生成、

耐病性維持·向上

ケルプエキス: 微量要素、天然植物ホルモンなどを含み、細胞分裂、茎葉

部の成長を促進

アミノ酸 : 栄養物質の転流に必要な作用物質

プロ使用ガイドライン

パフォーマックスは葉面吸収専用資材です。ほぼすべての栄養分は約3時間で葉面から吸収されますので、散布後約3時間は散水を控えてください。※吸収時間は天候に影響されることがあります。

推奨施用量 : 0.25~1.0ml / ㎡

散布間隔 : 7~14 日(※効果の持続期間は土壌環境や降雨などの影響によって異なります)

推奨散布水量:30~50ml / m

投入順序 : 5

使用上の注意:

- フロラティン社資材との混合手順は別紙「タンクミックスの手順」をご参照ください。
- 他資材との混合使用は、必ず事前に混和性、効果をテストで確認してから行ってください。
- 容器を十分に振ってからご使用ください。
- タンクミックスする際は良く撹拌し、散布時も撹拌を続けてください。
- 希釈した溶液はその日のうちに使い切ってください。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。
- 一度開封した製品を保管する際は密閉し、高温多湿を避け、できるだけ早く使い切ってください。
- 5℃以下での保管は避けてください。

Ver. 2016.01.05



Rooted in Science

フロラティン・ジャパン株式会社

〒104-0042 東京都中央区入船 2-10-7-4F

TEL: 03-3523-4882 FAX: 03-3523-4883

取扱代理店