

FOLIAR APPLICATION

F

葉面・土壌散布資材

S

SOIL APPLICATION



輸第 101559 号

プロテシン 6-2-3

- ◆ プロテシンはタンパク質生成に**必要なすべてのアミノ酸をバランスよく配合**したエネルギー補給サプリメントです。
- ◆ 日照不足や呼吸ストレスがかかる逆境下で落ち込む光合成を補完します。
- ◆ 窒素過多による細胞の多汁化を軽減させ、植物体のコンディションを向上します。
- ◆ フロラティン独自のアミノ・ロック技術により、植物体内に吸収された栄養分は時間をかけてゆっくりと効果を発揮します。

プロテシンの効果

- 日照不足時の光合成を補完
- ストレス軽減
- 必須アミノ酸の補給
- 過剰窒素の消費を促進
- タンパク質を積極的に生成
- 栄養素の吸収を一定に保つ



- 植物にも自分で生成しやすいアミノ酸とそうでないアミノ酸があります。プロテシンは必須アミノ酸のバランスを第一に考えて開発された製品です。日照不足や過度のストレスによって落ち込んだ光合成を補完し、健全な生育を促進します。
- 状況に合わせて他のフロラティン製品を混合することにより、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。

プロテシン 6-2-3

成分表

窒素全量	6.00%
内 尿素	3.00%
アンモニア態窒素	1.00%
有機態窒素	2.00%
リン酸 (P2O5)	2.00%
カリ(K2O)	3.00%
規格	10 ㍓ × 1 / 5 ㍓ × 1
比重	1.088kg / ㍓

プロテシンに含まれる成分の役割

炭水化物	: 光合成に必要なエネルギー (単糖類、多糖類)
アミノ酸	: 好バランス必須アミノ酸でタンパク質の形成、栄養素の転流に必要な作用物質
タンパク質	: すべての酵素の主成分。生体防御、細胞分裂・構築の基礎
ビタミン	: 光合成の触媒作用。吸収・呼吸反応の調節
窒素	: 葉緑素の核、アミノ酸生成に必要

プロ使用ガイドライン

- 推奨施用量 : 0.25~1.0ml / m²(葉面散布)
0.50~2.0ml / m²(土壌散布)
- 散布間隔 : 7~14 日(葉面散布)
14~28 日(土壌散布)
(注: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 / m²(葉面散布) 注:散布後 2, 3 時間は散水を控えてください
80~200ml / m²(土壌散布)
- 投入順序 : ⑥

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攪拌し、散布時も攪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