

土壌の老朽化によるカルシウム不足や有機物からの水素イオンの過剰な放出による pH の低下は肥料の効果を極端に下げてしまうだけでなく、芝生の病害抵抗性、ストレス抵抗性を大きく下げため、芝生に予測のできない甚大な被害が出てまいります。土壌分析結果でカルシウムが不足している場合は定期的なカルシウム資材の使用を強くお勧めします。

カルシウム資材は水に溶け難くまた芝生用の均一な散布のための粒子のそろった粒状製品を確保するのが難しい商品です。シンプロット社のカルシウム資材は、スポーツターフに適したように粉状にした原料を均一に粒状化しておりますので、均一な散布が可能で速やかに分解して効果を示すことが可能となります。

トゥルージップ（硫酸カルシウム）細粒・普通

硫酸カルシウム二水和物 (CaSO ₄ · H ₂ O).....	95%
カルシウム (Ca).....	21%
硫黄 (S).....	17%



標準使用量：

カルシウム欠乏土壌の修正、塩類過剰の散水水や土壌の修正には、トゥルージップ 45g/ m² を月一回の散布。後散水は適時行ってください。

トゥルーライム（炭酸カルシウム）小粒・普通粒

炭酸カルシウム (CaCO ₃).....	94%
カルシウム (Ca).....	36%



標準施用量：45g/ m² / 月

pH 調整のため（総量）：

土壌の pH	施用量 (m ² 当たり)
6.5 ~ 7.0	55g まで
6.0 ~ 6.5	55 ~ 115g
5.5 ~ 6.0	115 ~ 230g
5.5 以下	専門家にご相談ください

ドロマイト（苦土石灰）細粒・普通粒

炭酸カルシウム (CaCO ₃).....	54%
炭酸マグネシウム (MgCO ₃).....	45%
カルシウム (Ca).....	22%
マグネシウム (Mg).....	13%

標準使用量：45 ~ 225 g/ m²

荷姿：22.5kg/ 袋

【輸入元】

株式会社 ヒューエンタープライズ

東京都新宿区新小川町 5-28 〒162-0814

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

email:info@hugh-enterprise.co.jp