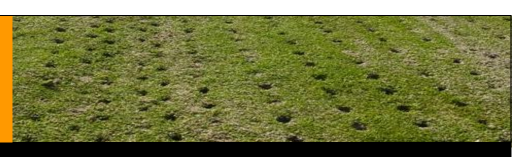
TAP

芝草活性プログラム 2021





更新作業時の土壌改良

"土壌中の栄養バランス、pH 矯正"

更新作業後は芝の活性が上がり、芝は土壌中の栄養素を積極的に吸収しようとします。

土壌の pH を適正にすること、塩基栄養素バランスを整えることで土壌中の栄養素の吸収が促進されます。

常に不足しがちなカルシウムとマグネシウムを供給し、芝の生育に適した土壌環境を整備しましょう。 芝生への施用に適した土壌改良資材をご活用ください。

■ 塩基バランス、pH 改善

◆ /【イ・カル (Ca 30%)

ハイ・カル は天然の炭酸カルシウムを原料とする土壌改良資材です。農業用の炭カル資材と異なり、芝地への施用に適した粒径、造粒技術を採用しているため、作業効率を損ねることがありません。日本のゴルフ場の土壌のほとんどは置換性 Ca が不足し、土壌 pH が酸性に傾きがちです。適正な塩基バランス、pH に近づけ、健全な土壌環境をたもつために最適な資材です。

◆ /\イ·カルマグ (Ca 18% + Mg 10%)

ハイ・カルマグ は天然の炭酸苦土石灰を原料とする土壌改良資材です。ハイ・カルと同様、芝地への施用に特化した資材です。Ca だけではなく、Mg が不足している土壌の環境改善にお役立てください。

ハイ・カル、ハイ・カルマグはケリーズ社独自のカプセル・ペレット製法で造粒しているため、農業用の粉剤に 比べ、粉立ちしにくく、粒径が揃っているため、均一な散布が可能です。また、散布後の散水で粒が容易に 崩壊し、素早く土壌中に行き渡るため、刈込によるピックアップを抑えています。

規格:22.7kg(袋)

粒径:グリーングレード(SGN 100)

Ver. 2021.03



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

URL: www.floratinejapan.com

取扱代理店