

スーパーケイサン

高濃度・高溶解性ケイ酸肥料

葉の強化・ストレス耐性の強化
耐病虫性の向上

新ケイ酸原料・シリカゲル使用

従来のケイ酸肥料に比べて約1.5倍の成分含有率
従来のケイ酸肥料より溶解率が高く、吸収効率が格段に向上
リン酸を併用・・・ケイ酸の吸収利用を促進

NET 15kg入り

輸入元 清和肥料工業株式会社

新ケイ酸肥料

スーパーケイサン

特徴

- 従来のケイ酸肥料に比べて高濃度(約1.5倍)のケイ酸成分を含有しています。施肥労力を軽減します。
- 従来のケイ酸肥料に比べて溶解性が高いシリカゲルを使用しています。確実にケイ酸を効かせることができます。
- シリカゲルのケイ酸は、土壤溶液中の濃度が一定になるまで溶解します。植物が吸収して土壤中のケイ酸が少なくなると再び溶解を繰り返します。作物に効率的に吸収利用されます。
- 従来のケイ酸肥料に比べてアルカリ分は低くなっています。連用による土壤pHの上昇が抑えられます。
- 肥料成分を保持する能力の高い粘土鉱物を含んでいます。
- 均一な小粒に成形されていますので、芝地にも使いやすく、機械施肥にも使えます。施肥後の降雨等によって容易に粒が崩壊します。

効果

- ケイ酸を施用すると、植物の病害抵抗性が高まることが証明されています。農薬の使用量を減らすことができ、環境と人に優しい芝作りに貢献します。
- 植物の光合成能の向上、植物体内の物質の転流促進、根の伸長促進、葉の老化防止、葉の直立性の維持・細胞壁の強化などにより、虫害、踏圧や擦り切れなどのストレスに対する耐性を高めます。
- 植物の気孔開度の調節と蒸散作用の調節により、灌漑水量の節約が期待できます。

使用法

- 20~40g/m²を均一に散布し、十分に散水して下さい。
- グリーンでは、液体タイプの”エーワン・シリカ3号”を400~700倍でご使用下さい。

保証成分(%)

＜溶性リン酸	水溶性加里	可溶性けい酸	＜溶性苦土
8.0	2.0	40.0	3.0