



省力型総合土壌改良材



有機造粒

総合土づくり肥料

シリカチャージ



＜溶性りん酸 3.0

アルカリ分 40.0

可溶性けい酸 18.0

＜溶性苦土 4.0

正味20kg



省力型総合土壌改良材

有機造粒 総合土づくり肥料

シリカチャージ

保証成分

＜溶性りん酸3.0 / アルカリ分40.0 / 可溶性けい酸18.0 / ＜溶性苦土4.0

シリカチャージの特徴

- けい酸……稲の葉および稲の組成となる重要な成分で、不足すると軟弱な草イネとなり、イモチ病等にかかりやすくなります。
- りん酸……昔から、りん酸は根肥といわれ、根の成長には不可欠なものです。その他、茎の成長に必要な元素で、不足すると倒伏の原因となります。
- 苦土……植物の必須元素の一つで、葉緑素の核となる重要な成分です。酵素の成分でもあり、糖やりん酸の代謝に関与し、食味向上や果樹の糖度向上等に役立ちます。
- 鉄……酸化鉄を含有しておりますので地力の向上に役立ちます。不足すると(秋落ち)になります。

使い方

施肥量

- 水稲元肥 60kg～100kg/10アール
- 畑 地 80kg～100kg/10アール
- 果 樹 100kg～120kg/10アール

※秋おこし前または、春おこし前に施肥し、土とよく混合してください。標準施肥量ですので土壌条件等により加減してください。なお、詳しい使い方については農業改良普及所または販売店にご相談ください。