

有機質土壤安定剤

かんとりースーパー®名張 KKS

主要成分含有量
N 3.41%
P 3.74%
K 1.32%

※本年度から新商品（ペレット：ø 3mm×3~5mm）が追加されました。

商品説明

- YM菌（超高温好気性細菌・バチルス属等に属する特許微生物）等を用い、有機性廃棄物を最高100度以上の温度で堆肥化したものが「かんとりースーパー名張」です。
- 高温発酵で病害虫菌、雑草の種等は死滅した肥料になります。
- 完熟した肥料に含まれる微生物等の有機物や、土壤中の未分解有機物が緩やかに分解することで、緩行的肥効が得られます。
- 土壤改良を助ける多様な土壤細菌が存在しております。土壤細菌の活動が活性化され土壤中の未分解の有機性資材や化学肥料の残留養分等の分解が促進されやすくなります。
- 土壤中に生息する薬品での治療効果が出にくい土壤病原菌に対しても、肥料に含まれる拮抗細菌による病害の抑制が期待されています。
- シルト性状の無機分が含まれており、保肥性を高めます。

奨励施肥場所と量に関して

- ゴルフ場のラフ、フェアウェー、ティーグラウンドに、1m²当たり50g～70g
- 床砂に混ぜて、1m²当たり50～100g（目安・目砂に2～3%混合）
- 目砂に混ぜて 50g～100g ※ 目土として使用する場合は2～3%を混合
- 融雪剤として

※ 施肥上のご注意

- パウダー製品を上から散布する場合は、粉が舞います。又、湿度により葉の表面に付着することがある場合は、雨天の前日か散布後に散水をして付着を流してください。
- ペレット製品についても散布機等の物理的压力で表面が削られ粉が舞うことがあります。
- バーク堆肥のような未分解の炭素系資材はほとんど入っておりませんが、肥料成分に含まれているシルト性状の無機分は、土の代わりに多量に撒くと透水性が低下します。よって、ディボット後に、全て当肥料を入れるようなことは避けてください。ディボット後に、ご使用する場合は他資材に混合してご使用ください。

当社からのお願い

- 完熟堆肥の発酵技術を生かした肥料の製造・製作並びに、肥料等に含まれる土壤細菌等の発見・効果を検証し、良質な肥料作りを目指しております。よろしければ、ご意見、ご感想を頂き今後の肥料の改善・改良の参考とさせて頂きたいと思います。宜しくお願ひ致します。

かんとりースーパー名張 種類

顆粒 15kg / 袋 粒径：1 mm～3mm	新商品 ペレット 15kg / 袋 粒径：ø 3mm×3~5mm	パウダー 15kg / 袋 粒径：微粉末	トン袋 パウダー 500kg 粒径：微粉末 仕様：下開き
			

※当商品は微生物の活動を活かす為、受注生産となりますので早めにご注文下さい。

平均納期： 受注より1ヶ月

登録番号：生第90255 肥料の種類：汚泥発酵肥料

原料の種類（原料）：工業汚泥、下水汚泥、植物質原料

（ 農林水産大臣の確認を受けた工程において製造された原料 ）

販売元

近畿環境サービス株式会社 名張事業所 環境ワクチンセンター名張

三重県名張市上比奈知字松尾2637-1 TEL：0595-68-4153