

☆各種作物への施用目安

1反（10アール）あたりの施用kg & 袋数（ペレット：15kg/袋）

作物	施用時期	施用量(普通畑～老朽畑)	施用法	備考
野菜	元肥時	露地 200kg～600kg (14～40 袋)	前面施用・耕耘	
		ハウス 300kg～600kg (20～40 袋)	前面施用・2回耕耘	
	追肥時	畝白に白くなる程度	土寄せ・冠水	窒素過多時も同様
	播種土	1kg/3.3㎡	混合後、散布	
	移植床土	1kg～2kg/18ℓ	混合	
水稲・麦	本田元肥時	140kg～200kg/10a (10～14 袋)	全面施用・耕耘	
	追肥時	20kg～60kg (2～4 袋)	出穂 35～45 日前	
	育苗	200kg～300kg/箱 (14～20 袋)	混合	
果樹	元肥時	300kg～600kg (20～40 袋)	全面施用・耕耘	老朽園・窒素過多園は 600kg 以上(40 袋以上)
	追肥時	100kg～200kg (7～14 袋)	降雨前に施用	
牧草地	初年度	400kg 以上 (27 袋以上)	全面散布	
	2年目以降	100kg～200kg (7～14 袋)	全面散布	
飼料畑	元肥時	200kg 以上 (14 袋以上)	全面散布	火山灰土壌には 150～450 kg(10～30 袋)
茶畑	元肥時	200kg～600kg (14～40 袋)	全面散布	根元中心に散布
花卉	元肥時	200kg～600kg (14～40 袋)	全面散布・耕耘	

【お取り扱いについて】

- ◆「水濡れ・湿気厳禁」にて保管をお願い致します。
- ◆「サン・ラ・テール/ペレット」は、水分のみで形状を作っております。出荷の際は、最小限の水分量(10%以下)にて出荷しておりますが水分に触れますと形状が崩れます。
- ◆この資材は天然粘土鉱物2:1型モンモリロナイト粘土鉱物です。保水・保肥力が大きい性質を持っています。水分に触れると保水の性質が働きますので、形状の維持が続きません。保管にご配慮頂き、ご理解下さいませようお願い致します。
- ◆雨のあたらない場所や湿気を避けた場所での保管をお願い致します。
- ◆形状が崩れぬよう出荷させて頂いておりますが、天候・気温・湿度等の影響で形状が崩れる場合がございます。そのような状況を最小限に避ける為・品質保持のため袋に最小限の数の穴を開けております。
- ◆この資材は「100%天然鉱物」です。製品の色にバラつき等がある場合がありますが従来品同様に成分への大きな変化はありません。

以上、ご理解の程 よろしくお願い致します。

☆現在 販売させて頂いている「サン・ラ・テール(粒+粉)」をペレット状にしました。

☆形成の際に最小限の水分のみの使用になります。従来品と成分含有量と変わりません。



サン・ラ・テール ペレット
容量:15kg



サン・ラ・テール(粒+粉)
容量:20kg

新発売



有機JAS規格別表1適合資材

サン・ラ・テール ペレット

土づくり

100%天然資材(*)

農作物を生かせる土づくり
微生物の生きる土壌づくり
持続可能な農業を目指す



容量: 15kg

連絡先 株式会社タフライト

TEL:0238-52-1007

FAX:0238-52-4068

〒992-0301

山形県東置賜郡高島町大字二井宿 1983

Web サイト:<http://www.tglgt.com/>

メール: info@tglgt.com

[施用量目安]

施用量目安について・・・

当社資材「サン・ラ・テール」の施用量目安は【1反当り・・・200kg】を基本の施用量とさせて頂いております。多様状況の土壌に対応できる数量。この基準にそった施用をお勧めさせて頂いております。尚、施用に至るまでのお話を伺い一田一畑の状況に合った施用量をお話させて頂いております。

※石灰との併用は避けてください。

「サン・ラ・テール」の働きが抑制されてしまいます。

[推奨施用]

☆ 1反(10a)あたり【サン・ラ・テール(粒+粉)/20kg】・・・ 10袋を3年(目安期間)施用頂き土壌の働きが安定してきてから1反当り ペレット 10袋の施用をお勧めしております。

[含有成分]

ケイ酸	60.9~80.23%	ホウ素	13~50mg/kg 未満
鉄	4.0~6.70%	ゲルマニウム	0.5~10mg/kg
苦土	0.17~7.60%	モリブデン	0.001~10mg/kg
アルミナ	2.49~17.19%	コバルト	0.003~13mg/kg
カルシウム	0.26%~3.41%	ニッケル	0.001~0.5mg/kg 未満
ナトリウム	0.80~3.20&%	その他微量元素	
チタン	0.0067~0.92mg/kg	pH	6.2~8.1

* 分析：一般財団法人 山形理化学分析センター・山形大学大学院理工学研究科

☆ 5大要素の一つであるミネラル(鉄・カルシウム・カリウム・ナトリウム・他)が豊富に含まれている

[御注文について]

「サン・ラ・テール」【ペレット】の製造は、鉱石をペレット状にするとう工程に時間を要します。現在販売しております商品と比べ製品化・出荷するまでに時間を要します。

従来品同様に出荷時期が重なります。出荷の際にご迷惑にならぬようペレットの御注文は**完全受注生産**にて対応させて頂いております。納期2~3ヶ月以上を目安に御注文ください。尚、御注文の際は一度お問い合わせ頂きますようお願い致します。

御注文目安期以降の御注文や急な納期の御注文には対応できかねますのでご了承くださいませようお願い申し上げます。

御注文頂きました「サン・ラ・テール/ペレット」の納期や配送等について、納期前に再度確認をさせて頂き順次お届けさせて頂きます。

(御注文にお応え出来るよう、今後も生産体制の改善に努めてまいります。)

(* 原材料としている土壌改良材は 100%天然。

ペレットにする際に水を混合しております。)

