








セルストロングシリーズ 元肥・追肥

セルストロングシリーズの元肥・追肥には酵母発酵物を配合しているため、土着菌にとって高栄養価の餌となり活性化に繋がります。また活着促進と植物ホルモン活性化により病害抵抗力・悪環境耐久性が向上するため、生育が良好となります。



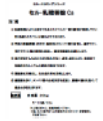



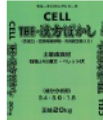


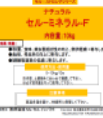
| 資材名 | | 成分 | 施用量 | 有機率 |
|---------------|------|---|-----------------------------|------|
| セル-イースト683 | 20kg |  N:P:K=6:8:3(P)(H) | 元肥 5~15袋/10a 追肥 2~4袋/10a | 100% |
| セル-イースト777 | 20kg |  N:P:K=7:7:7(P)(H) | 元肥 5~15袋/10a 追肥 2~4袋/10a | 66% |
| セル-イースト8107 | 20kg |  N:P:K=8:10:7(P) | 元肥 5~15袋/10a 追肥 2~4袋/10a | 60% |
| セル-イースト1288 | 20kg |  N:P:K=12:8:8(P)(H) | 元肥 5~10袋/10a 追肥 2~4袋/10a | 42% |
| セル-イースト12812 | 20kg |  N:P:K=12:8:12(P) | 元肥 5~10袋/10a 追肥 2~4袋/10a | 33% |
| セル-イースト121010 | 20kg |  N:P:K=12:10:10(P) | 元肥 5~10袋/10a 追肥 2~4袋/10a | 33% |
| セル-イースト121510 | 20kg |  N:P:K=12:15:10(P) | 元肥 3~10袋/10a 追肥 2~4袋/10a | 31% |

※地域・作型・土壌分析データを基に適宜増減して下さい。

※(P)ペレット状、(H)粉状となっております。

※緩効性肥料もあります。

セルストロングシリーズ 土壌改良材

| 用途・効果 | 資材名 | 成分 | 施用量 |
|----------------------------|---|---|------------|
| リン酸供給 カルシウム供給 | セル-有機発酵リン酸Ca 20kg  | ・有機原料由来リン酸・カルシウム (N:P:K=3:8:1) Ca 20.7% | 2~3袋/10a |
| 土壌改良 石灰供給 pH調整 | セル-コーラルCa 20kg  | ・炭酸Ca・マグネシウム・鉄・マンガン ・ホウ素・亜鉛・銅・ケイ酸・カリウム ・ナトリウム | 5~10袋/10a |
| | セル-乳酸卵殻Ca 20kg  | ・天然微量元素 ・石灰分 ・動物性タンパク質 | 5~10袋/10a |
| | セル-乳酸卵殻Ca+Mg 20kg  | ・天然水酸化マグネシウム・天然微量元素 ・石灰分・動物性タンパク質 | 5~10袋/10a |
| 微量元素供給 | セル-THE 微量元素 20kg  | ・天然ケイ酸質鉱物 | 4~5袋/10a |
| 微生物供給 連作障害改善 | セル-THE 微量元素2 20kg  | ・有用微生物含有 ・ミネラル | 5~10袋/10a |
| 土壌改良 微生物供給 | セル-THE 漢方ぼかし 20kg  | ・生薬抽出物・米糠・豆腐粕・茶葉 ・有用微生物含有 (N:P:K=3.4:3.9:1.8) | 10~15袋/10a |
| 地力向上 土壌有用菌活性化 保肥性能向上 | セル-腐植酸33 15kg  | ・ビール酵母残渣・廃菌床 ・ゼラチン残渣・有用微生物含有 | 10~20袋/10a |
| | セル-天然腐植・濃縮フルボ酸 20kg  | ・腐植酸 ・濃縮フルボ酸 | 2~6袋/10a |
| 土壌改良 鉄供給 pH調整 | セル-ナチュラルミネラル-F 10kg  | ・鉄44% ・二酸化ケイ素11% | 5~10kg/10a |