


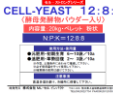





## セルストロングシリーズ 元肥・追肥



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。また活着性の改善が見込まれるほか、植物ホルモン活性化による各種ストレスへの抵抗力が向上するため、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6:8:3	20kg	 CELL-YEAST 6:8:3 (酵母発酵物(ペレット状)) NPK6:8:3	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7:7:7	20kg	 CELL-YEAST 7:7:7 (酵母発酵物(ペレット状)) NPK7:7:7	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8:10:7	20kg	 CELL-YEAST 8:10:7 (酵母発酵物(ペレット状)) NPK8:10:7	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12:8:8	20kg	 CELL-YEAST 12:8:8 (酵母発酵物(ペレット状)) NPK12:8:8	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12:8:12	20kg	 CELL-YEAST 12:8:12 (酵母発酵物(ペレット状)) NPK12:8:12	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12:10:10	20kg	 CELL-YEAST 12:10:10 (酵母発酵物(ペレット状)) NPK12:10:10	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12:15:10	20kg	 CELL-YEAST 12:15:10 (酵母発酵物(ペレット状)) NPK12:15:10	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。

## 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
ケイ酸供給 マグネシウム供給 光合成機能の改善	セル-ケイ酸マグネシウム	15kg	 ・ケイ酸35% ・<溶性苦土25%	2~3袋/10a