

環境にやさしい農業を目指す九州の農家さんへ



化成肥料と堆肥が1粒になった循環型肥料

野菜がよろこぶ

ミネラルで土がよろこぶ

化成肥料



発酵堆肥

混合堆肥複合肥料

実際の商品は図例とこのイメージと異なりますので
目で見えませんが品質の差はございません



菱東肥料株式会社

混合堆肥複合肥料(レコアップ®)の紹介 2022.5.26

堆肥と化学肥料が同時に
施用できる！
九州生まれ「レコアップ®」のご紹介！☆

JIA全農九州農商同村事業所
プラスα
マンガシリーズ
第93弾！！



1 最近、米も野菜も全然収穫が取れない！堆肥を入れるのを止めてから地力が落ちてる気がする！

2 レコアップという、堆肥と化学肥料が一つの粒になった肥料があるんです。この肥料は堆肥の土づくりと化学肥料の肥効を同時に発揮する、混合堆肥複合肥料です！

3 レコアップは同じ成分の有機化成より安価で、有機が約150%、さらに重石炭も約10%含まれています。その他にもたくさんメリットがあります。

4 良いことばっかり言うけど、収量は大丈夫？
大丈夫です。数値試験で肥効を確認し、各所で有機化成・無機化成と同等であることを確認しています！

5 これが良い物です！粒状品なんだね、働きやすくて良いね！
匂いはどうですか？
全然臭くない！
製造された発酵過程と製造・選別技術で開発されたのがレコアップです！

6 よーし！今年はこちらを使ってみよう！

成分	有機	無機	重石炭	その他
有機質	52.0%	0.0%	0.0%	-
リン酸	12.0%	15.0%	12.0%	0.4%
窒素	4.2%	8.0%	4.0%	-

堆肥由来の有機養分の収効が増加する
堆肥由来の有機養分が増加するリン酸、カルシウムの利用率が高まる
土壌微生物量、多様性が向上する
土壌温度の増加が得られる
施用効果(地力向上)が得られる
高養分効果がある

たいくさんの作物に対応できるようにラインナップを揃えています。
是非お試しください！

レコアップ®シリーズ

2019.6 - 2022.12現在	窒素	りん酸	加里	苦土	マンガン	ほう素	用途
レコアップ®055 (鶏ふん堆肥50%)	10.0	5.0	5.0	—	—	—	露地・施設・果樹・茶
レコアップ®252 (鶏ふん堆肥30%)	12.0	15.0	12.0	2.0	—	0.4	露地作物
レコアップ®684 (鶏ふん堆肥50%)	6.0	8.0	4.0	—	0.2	0.1	施設作物
レコアップ®500 (鶏ふん堆肥50%)	5.0	10.0	20.0	—	—	—	大豆・甘藷





【2022年11月
全農グリーンレポート掲載】

全農グリーンレポート No.641
11月号
2022年11月

商品ガイド

混合堆肥複合肥料の特長と施用効果

「レコアップ」：菱東肥料(株)

原料の約半量を占める発酵鶏ふん堆肥は、低水分の粉状物で、堆肥臭をほとんど感じません。加水・転動法による造粒後、ドライヤーで水分3%以下の2～4mm粒に仕上げており、硬度・粉化率・吸湿性・固結性などは、くみあい肥料の品質を満たし、機械施肥に適した粒状品です。全窒素中1割の有機態窒素を含み、速効性と緩効性を併せ持つ窒素肥効を示し、基肥適性に優れます。

●問い合わせ先 朝日アグリア(株) ☎0274-52-2732 菱東肥料(株) ☎097-534-5911

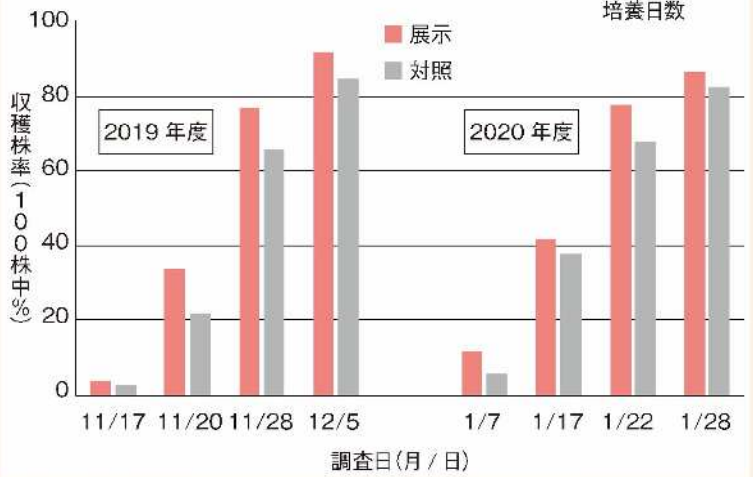


図 「レコアップ055」の窒素肥効と基肥施用がブロッコリーの収穫株率におよぼす効果



レコアップ現物



レコアップ袋

【全農 耕種資材部 肥料課
肥料技術対策室】