

地域資源を活用した肥料一覧表 (経済連がおススメするリッチシリーズ)



肥料名称	袋	形状	規格	地域資源割合	成分量 (%)				LP	既存肥料との価格差 (R6春肥)	特徴
					窒素	りん酸	加里	その他			
ミドリッチ茶1号		粉状	20キロ	10%	8	4	1	Mg4	-	△9%	堆肥ペレットの他に窒素吸収率を高める原料を使用した機能的な肥料です。苦土石灰も少量配合しています。有機率:59%
ミドリッチ茶2号		粉状	20キロ	10%	8	2.5	0.8	Mg3.5	-	△20%	堆肥ペレットの他に苦土石灰を配合しています。秋肥3回(合計300kg)施用することで、土壌改良効果も見込めます。有機率:46%
ミドリッチ茶3号		粉状	20キロ	10%	8	3	1	Mg2.5	-	△13%	堆肥ペレットを10%配合した春肥用の茶配合肥料。堆肥の他に魚粕や骨粉を使用しています。有機率:65%
ミドリッチ茶4号		粉状	20キロ	30%	8	4	1.5	-	-	△20%	堆肥ペレットを30%配合した秋肥用の茶配合肥料。堆肥の他に骨粉や硫酸を配合しています。有機率:77%
ミドリッチ茶5号		粉状	20キロ	10%	9	4	0.8	-	-	△20%	堆肥ペレットを10%配合した春肥用の茶配合肥料。堆肥のほかに魚粕や骨粉を使用しています。有機率:74.0%
ミドリッチ茶6号		粉状	20キロ	30%	7	3.5	1.5	-	-	-	堆肥ペレットを30%配合した茶配合肥料。堆肥の他に菌体肥料やひまし粕、骨粉等を使用しています。有機率:69.8%
ミドリッチ茶エース秋		粉状	20キロ	30%	9	3	3	-	-	△17%	堆肥ペレットを30%配合した秋肥用の茶配合肥料。堆肥の他に骨粉や硫酸を配合しています。有機率:71.5%
ミドリッチ茶エース春		粉状	20キロ	10%	8	3	2.5	Mg5	-	△8%	堆肥ペレットを10%配合した春肥用の茶配合肥料。春2回、秋2回施肥することで土壌団粒化を促進します。有機率:64%
ミドリッチ茶ゴールド		粉状	20キロ	10%	12	3	1	Mg3.5	-	△14%	堆肥ペレットを10%配合した春肥用の茶配合肥料。窒素成分を高くすることで年間の窒素確保に寄与しています。有機率:61.0%
有機リッチ1号		粒状	20キロ	20%	6	3.5	2.5	-	-	△25%	ペレット状の肥料で、ひまし粕や魚粕をペレットにした肥料と堆肥ペレットを混合しています。有機率:100%
アグリッチ		粒状	20キロ	30%	8	8	8	Mg3	-	△32%	堆肥を活用した2~4mmの粒状肥料です。有機化成と同様に使用することが出来、園芸作物全般に使用することができます。

地域資源を活用した肥料一覧表 (経済連がおススメするリッチシリーズ)



肥料名称	袋	形状	規格	地域資源割合	成分量 (%)				LP	既存肥料との価格差 (R6春肥)	特徴
					窒素	りん酸	加里	その他			
ベジリッチ1号		粒状	20キロ	10%	14	10	10	Mn0.3 B0.1	-	△30%	堆肥を活用した粒状肥料です。通常の配合肥料と同様に使用頂けます。主に、だいこん、はくさい、ブロッコリー、ばれいしょ向けですが、その他の作物でも使用できます。
ベジリッチ2号		粒状	20キロ	10%	14	10	10	-	LP100	△20%	堆肥を活用した粒状肥料です。通常の配合肥料と同様な形で使用頂けます。主に、ゴボウ、白ねぎ、ゴーヤー向けですが、その他の作物でも使用できます。
ベジリッチ特号		粒状	20キロ	20%	14	10	10	Mn0.5 B0.2	-	-	地域資源を活用した粒状肥料です。主に、だいこん、はくさい、ブロッコリー、ばれいしょ向けですが、その他の作物でも使用できます。ベジリッチ1号より、微量要素を増やした配合です。
カジュリッチ1号		粉状	15キロ	20%	11	5	5	Mn0.25 B0.15	-	△30%	堆肥ペレットを配合した果樹肥料です。15kg袋ですが、成分を高くしているため、これまでと同じ袋数で、活用頂けます。粉状の肥料で、マンガン、ホウ素といった微量要素を含んでいます。
カジュリッチ2号		粒状	15キロ	20%	12	5	4	-	-	△30%	堆肥ペレットを配合した果樹肥料です。15kg袋ですが、成分を高くしているため、これまでと同じ袋数で、活用頂けます。1号と異なり、粒状であるため、散布がしやすくなっています。
イネリッチ		粒状	20キロ	10%	12	14	10	-	-	△10%	堆肥を活用した粒状の水稲肥料です。リン酸、加里も低減することで、価格を抑えた肥料となっています。
一発イネリッチ・早期用		粒状	15キロ	10%	16	12	12	-	LP40 LPS60	△10%	堆肥を活用した一発型の粒状水稲肥料。早期水稲品種向け。主成分やLP日数は、こめらく一発・早期用と合わせています。
一発イネリッチ・普通期用		粒状	15キロ	10%	16	13	13	-	LP100	△10%	堆肥を活用した一発型の粒状水稲肥料。普通期水稲品種(ヒノヒカリ)向け。主成分やLP日数は、こめらく一発・普通期用と合わせています。
一発イネリッチ・晩生用		粒状	15キロ	10%	20	10	9	-	LP100 LPS100	△10%	堆肥を活用した一発型の粒状水稲肥料。晩生品種(あきほなみ、あきのそら)向け。主成分やLP日数は、こめらく一発・晩生用と合わせています。
イモリッチ		粒状	20キロ	10%	8	12	20	-	-	△10%	堆肥を活用した粒状の甘藷肥料。堆肥の他に高度化成を利用することで、既存品と同成分となっています。

地域資源を活用した肥料一覧表 (経済連がおススメするリッチシリーズ)



肥料名称	袋	形状	規格	地域資源割合	成分量 (%)				LP	既存肥料との価格差 (R6春肥)	特徴
					窒素	りん酸	加里	その他			
熊毛キビリッチ		粒状	20キロ	10%	12	15	8	-	-	△10%	堆肥を活用した粒状のキビ肥料。既存品よりも、リン酸と加里を落としていますので、土壌分析を行い、有効に活用してください。
奄美キビリッチ		粒状	20キロ	10%	15	10	6	-	-	△10%	堆肥を活用した粒状のキビ肥料。既存品よりも、リン酸と加里を落としていますので、土壌分析を行い、有効に活用してください。
イネリッチ2号		粒状	20キロ	30%	12	14	10	-	-	△25%	地域資源を30%活用した粒状の水稲肥料です。リン酸、加里も低減することで、価格を抑えた肥料となっています。
一発イネリッチ・早期用2号		粒状	15キロ	30%	16	12	12	-	LP40 LPS60	△20%	地域資源を30%活用した一発型の粒状水稲肥料です。早期水稲品種向け。主成分やLP日数は、こめらく一発・早期用と合わせています。
一発イネリッチ・普通期用2号		粒状	15キロ	30%	16	13	13	-	LP100	△20%	地域資源を30%活用した一発型の粒状水稲肥料。普通期水稲品種(ヒノヒカリ)向け。主成分やLP日数は、こめらく一発・普通期用と合わせています。
一発イネリッチ・晩生用2号		粒状	15キロ	31%	20	10	9	-	LP100 LPS100	△10%	地域資源を30%活用した一発型の粒状水稲肥料。晩生品種(あきほなみ、あきのそら)向け。主成分やLP日数は、こめらく一発・晩生用と合わせています。
青果用イモリッチ		粒状	20キロ	30%	6	12	12	Mn0.6 B0.3	-	△8%	地域資源を30%活用した粒状の青果用甘藷肥料。マンガン、ホウ素といった微量要素を含んでいます。
熊毛キビリッチ2号		粒状	20キロ	30%	12	20	10	-	-	△6%	地域資源を30%活用した粒状のキビ肥料。主成分は熊毛きびBB200と合わせているので同様に使用頂けます。
リッチ14		粒状	20キロ	30%	14	14	14	-	-	△5%	地域資源を30%活用した粒状の配合肥料。主成分はオール14と合わせているのでオールマイティに使用頂けます。
キャロリッチ		粒状	20キロ	31%	12	12	12	-	LP70	△18%	地域資源を31%活用した粒状のにんじん専用肥料。LP日数は粒状にんじん配合と合わせています。既存品よりもリン酸を落としていますので、土壌分析を行い、有効に活用してください。

③:

③:

③:

③:

(

④

地域資源を活用した肥料一覧表 (経済連がおススメするリッチシリーズ)






肥料名称	袋	形状	規格	地域資源割合	成分量 (%)				LP	既存肥料との価格差 (R6春肥)	特徴
					窒素	りん酸	加里	その他			
かぼりっち		粒状	20キロ	39.5%	15	10	10	-	LP30 LP70	△19%	地域資源を39.5%活用した粒状のかぼちゃ専用肥料。LP日数は新かぼちゃ配合と合わせています。既存品より、リン酸と加里を落としていますので、土壌分析を行い、有効に活用してください。
はなりっち		粒状	20キロ	31.5%	16	6	10	-	LP30 LPS30	△5%	地域資源を31.5%活用した粒状の花き専用肥料。LP日数は一発きくどん・有機入りと合わせています。加里を落としていますので、土壌分析を行い、有効に活用してください。
一発きくどんリッチ改		粒状	20キロ	40%	17	1.5	11	-	LP30 LPS30	△20%	地域資源を40%活用した粒状の花き専用肥料。LP日数は一発きくどん・有機入りと合わせています。窒素を高め、加里を落としていますので、土壌分析を行い、有効に活用してください。
オクリッチ		粒状	20キロ	40%	16	8	8	Mg1	LP100	△8%	地域資源を40%活用した粒状のオクラ専用肥料。主成分やLP日数は新オクラ配合と合わせています。
豆リッチ		粒状	20キロ	42.5%	13	11	11	Mg1	LP100	△16%	地域資源を42.5%活用した粒状のえんどう専用肥料。LP日数は新えんどう配合と合わせています。
たけりっち	無地袋	粒状	20キロ	20%	16	16	16	-	-	△5%	地域資源を20%活用した粒状のたけのこ専用肥料。既存の肥料より成分が高くなっています。たけのこ以外にも使用できます。
べぶりっち		粒状	20キロ	30%	15	10	10	-	-	-	地域資源を30%活用した粒状の飼料作専用肥料。主成分はべぐ500と合わせ、低コストとしています。
種子島えんどうリッチ		粉状	20キロ	41.7%	13	10	10	Mg2	LP100	△20%	地域資源を41.7%活用したえんどう専用肥料。LP日数は新えんどう配合と合わせています。既存品より、リン酸と加里を落としていますので、土壌分析を行い、有効に活用してください。
やくしま果樹リッチ		粉状	20キロ	30%	8	4	4	-	-	△14%	地域資源を30%活用し、堆肥ペレットを配合した果樹専用肥料。粒状であるため散布しやすくなっています。
やさいの王国リッチ1号	無地袋	粉状	20キロ	10%	8	3	0	Mn0.5 B0.5	-	△30%	ミドリリッチ茶2号をベースに微量元素を加えた配合肥料です。特にアブラ科野菜に適します。


③:

(

地域資源を活用した肥料一覧表 (経済連がおススメするリッチシリーズ)



肥料名称	袋	形状	規格	地域資源割合	成分量 (%)				LP	既存肥料との価格差 (R6春肥)	特徴
					窒素	りん酸	加里	その他			
やさいの王国リッチ2号	無地袋	粉状	20キロ	30%	8	3	1.5	Mg3.5 Mn0.7 B0.6	-	△30%	ミドリッチ茶4号をベースに微量要素を加えた配合肥料です。特にアブラ科野菜に適します。
ソイルリッチ		粉状	20キロ	20%	8	4	4	-	-	△15%	堆肥とソイルファインを混合した原料を使用。茶が好むアンモニア態窒素を効率良く吸収させる効果が見込めます。
マルチリッチ		粒状	20キロ	7.5%	13	1	1	Mg3 Mn0.1	-	△15%	硫安、混合堆肥複合肥料、アミノ酸肥料、マルチサポートを配合した肥料です。
カジュリッチ特号		粒状	15キロ	20%	12	5	5	Mn0.3 B0.2	-	△28%	カジュリッチ2号に微量要素を加えた肥料です。粒状となっているため、施肥がしやすくなっています。

チラシに記載している商品のお問い合わせは、経済連 肥料農薬課 (TEL: 099-258-5485) まで  JA鹿児島県経済連