

★新発売★



朝日アグリア

指定混合肥料



牛ふん堆肥 を積極活用した新たな肥料の取組み

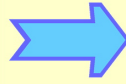


指定混合肥料の誕生

【日本農業の課題と現状】

《課題》

- ・ 地力の低下
- ・ 土壌栄養バランスの悪化
- ・ 未利用有機資源の活用不足
- ・ 家畜ふん堆肥の地域偏在



《現状》

- ・ 地力や施肥等への関心の低下
- ・ 労力不足、高齢化
- ・ 収量、品質の低下

土づくりは従来以上に厳しい状況に!

また... 『土づくり』に重要な **堆肥**は、法律上肥料原料として使いにくく、十分に活用されてこなかった。

この課題を解決するために、法改正が行われた

【肥料法の改正（2020年12月～）】

- ◆ 『指定混合肥料』の規格が新設
肥料の配合に関するルールが大きく変わりました!!



指定混合肥料のポイント!

化成肥料等の普通肥料、堆肥等の特殊肥料、土壌改良資材も配合が可能となり、配合の自由度が大幅に向上

これまで
出来なかった
配合が可能に!!

化成肥料



堆肥

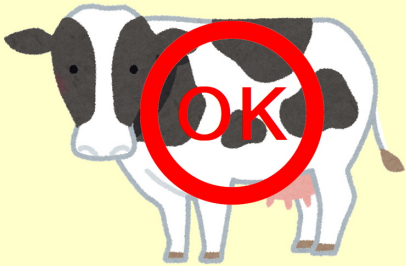


土壌改良
資材

朝日アグリアの取組み

この法改正により...

土づくり効果の高い **牛ふん堆肥** が使いやすく!!



今までは基準が厳しく、肥料原料としては使いづらかった

朝日アグリアは肥料法改正を活かし

牛ふん堆肥 を **積極活用** した新たな肥料を開発!!



牛ふん堆肥を主体に、様々な肥料原料を配合して一粒（ペレット）化

【みどりの食料システム戦略へも貢献】

2050年までに掲げる目標

- ◆化学肥料の使用量の30%削減
- ◆耕地面積に占める有機農業面積を25%（100万ha）に拡大

➡ 指定混合肥料による堆肥使用場面の拡大は“みどりの食料システム戦略”の目標達成のカギになると期待されています。

指定混合肥料 ラインナップ



ゆうゆう堆肥 苦土石灰入り濃縮堆肥



- ◆堆肥入り
土づくり効果の高い、牛ふん堆肥を主に使用！
- ◆腐植酸（堆肥の素）入り
保肥力・根張り向上、少ない量でらくらく土づくり！
- ◆苦土石灰入り
施肥の省力化に貢献！

成分例(%)				
チッソ	リンサン	カリ	マグネシウム	アルカリ分
1.2	1.6	1.3	2.0	16.0

20kgポリ袋



稲サポ 堆肥入り水稲向け総合土壌改良資材



- ◆土づくり効果の高い、牛ふん堆肥を配合！
- ◆ケイ酸でイネを強く健全に！
- ◆マンガンで秋落ち、ごま葉枯病の軽減に期待！
- ◆高チッソー発型肥料の普及に伴い、不足しがちなリン酸・カリも同時に補給！

成分例(%)				
リンサン	カリ	マグネシウム	マンガン	ケイ酸
7.0	6.0	3.0	3.0	8.0

15kgポリ袋



農家想い 園芸作物向けオールインワン肥料



堆肥 腐植酸 苦土石灰 NPK 化成 微量元素

- ◆畑作におけるすべての要素を一つの粒に！

成分例(%)						
チッソ	リンサン	カリ	マグネシウム	マンガン	ホウ素	アルカリ分
4.0	5.2	4.2	2.7	0.5	0.25	18.0

20kgポリ袋



●詳しい使い方については、最寄りのJAへご相談下さい。

