

営農ウィークリー NEWS

淀ねぎの会が肥料エコレットの研修会を開催

「淀ねぎの会」は若手の生産者の組織で、定例会を開催し、技術や経営の向上、懇親を目的として活動されています。4月25日の定例会では、最近注目されている堆肥入りの肥料について知見を深めるため、朝日アグリアの竹井氏が「エコレット048」と「エコレット266」について情報提供を行いました。肥料の中の有機質の組成や肥効の長さ、価格などについて熱心に質疑応答がされました。



淀ねぎの会の定例会の様子

J A 京都中央で取扱のある有機原料割合の高い肥料(有機 100%は除く)

	有機割合 %	窒素成分 %	うち有機態N %	うち無機態N %	リン酸 %	加里 %	当用価格 円 5月末まで
エコレット 048 10-4-8	70	10.0	5.4 蒸製毛粉 蒸製皮革粉(牛) 豚ふん堆肥	4.6 尿素 硫安 燐安 (AN3.0)	4.0 有機態P 1.8 天然由来P 1.1 (鶏糞燃焼灰) 無機(燐安)1.1	8.0 有機態K 0.7 天然由来K 0.9 (鶏糞燃焼灰) 無機(塩加)6.4	3,333
エコレット 266 12-6-6	50	12.0	1.3 鶏糞堆肥 ひまし油粕	10.7 尿素 硫安 燐安 (AN5.6)	6.0 有機態P 2.4 天然由来P 2.1 (鶏糞燃焼灰) 無機(燐安)1.5	6.0 有機態K 1.5 天然由来K 1.1 (鶏糞燃焼灰) 無機(塩加)3.4	2,739
げんき 10-3-5	49	10.0	3.0 菜種粕 フェザーミール 米ぬか 皮粉	7.2 尿素 硫安 (AN5.8)	3.0 有機態P 1.1 無機(化成)1.9	5.0 有機態K 0.4 無機(硫加)5.0	3,399
楽エコ 9-6-7	66	9.0	5.0 肉骨粉 フェザーミール 蒸製皮革粉	4.0 硫安 (AN4.0)	6.0 有機態P 6.0	7.0 有機態K 0.2 無機(硫加)6.8	3,960

—TAC information—

ヘアリーベッチ導入による水稲作



コスト削減の取り組みです。マメ科の牧草ヘアリーベッチは10月中下旬に播くと、4月下旬には左の写真のように膝よりも高く繁茂します。これを、フレールモアで粉碎し、ロータリー耕によりすき込むことで、基肥無施用の水稲栽培が可能となります。管内でも4戸の方が本年取組んでいます。冬場の雑草を抑えることもでき、冬耕の無実施と合わせて一石三鳥の効果が期待できます。





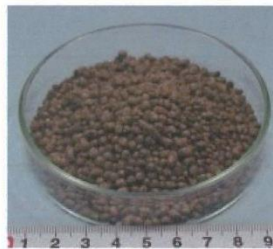
エコレット048 銘柄紹介

チツソ	リン酸	カリ
10	4	8

内 有機態チツソ: 約5.4%

使用原料	天然	堆肥 (豚糞)、フェザーミール 蒸製皮革粉、鶏糞燃焼灰
	無機	尿素、硫酸、リン安、塩加

- 天然由来含有量 約70%
- 豚糞堆肥 約40%使用
- アグレット粒状



⇒エコレット266と比較すると、有機原料の使用割合が高く、肥効も緩行的です。
⇒アグレット形状なので、側条施肥機にも対応可



エコレット266 銘柄紹介

チツソ	リン酸	カリ
12	6	6

内 有機態チツソ: 約1.3%

使用原料	天然	堆肥 (鶏糞)、ひまし油粕 鶏糞燃焼灰
	無機	尿素、硫酸、リン安、塩加

- 天然由来含有量 約50%
- 鶏糞堆肥 約40%使用
- フリケット粒状



⇒製品中に木の枝のようなものが入っている場合がありますが鶏糞堆肥に含まれる羽軸 (鶏の羽の軸) ですので品質には問題ございません