



営農経済トピックNo.450

平成28年10月24日

J A群馬担い手サポートセンター

(今週のメニュー)

1. 園芸販売課情報 青果物の市場概況について (園芸部 園芸販売課)
2. 肥料農薬課情報 軽量水稻一発「BM良稻」について (別添)
(生産資材部 肥料農薬課)
3. 気象情報 (J A群馬担い手サポートセンター)

1

園芸販売課情報 青果物の市場概況について

(発信部署：園芸部 園芸販売課)

内 容：

品 名	10月11日～10月15日		10月17日～10月22日	
	高値	安値	高値	安値
だいこん (10kg) DB	1,620	864	1,944	864
キャベツ (10kg) DB	2,160	1,188	3,780	1,404
はくさい (12kg) DB	1,620	756	2,160	756
ほうれん草 (200g) 袋	270	108	216	86
むきねぎ (5kg) DB	1,944	648	1,836	648
にら (100g) 束	98	32	108	43
きゅうり (5kg) DB	5,400	1,080	5,940	1,080
なす (400g) 袋	184	86	216	86
トマト (4kg) DB	2,484	756	3,564	864
生椎茸 (100g) トレ	151	65	151	65

2

肥料農薬課情報

軽量水稻一発「BM 良稻」について（別添）

（発信部署：生産資材部 肥料農薬課）

内 容：

軽量水稻一発「BM 良稻」についてご紹介します。

【特長】

- この肥料は、窒素成分の約50%が被覆尿素に由来するため、窒素の追肥が不要で省力施肥が可能です。また、被覆尿素は2種類のシグモイド型で中期から後期にかけて緩やかな肥効を発現し養分要求量が多くなる出穂期にも溶出が持続します。
- 主成分の3要素以外にも苦土、マンガン、ホウ素を含んでおり水稻の品質を向上させます。
- 軽量タイプ（15kg）ですので、作業時の負担も軽減できます。
- 粒状のため、機械施肥・側条施肥にも適しています。

【施肥例】（10a当たりの施肥量＝追肥成分を含む）

- ・あさひの夢、ゆめまつり、朝の光⇒窒素量9kg（袋数3袋）
- ・ひとめぼれ⇒窒素量7～8kg（袋数2.3～2.6袋）
- ・コシヒカリ⇒窒素量3.5kg～6kg（袋数1.2～2袋）
- ・月の光⇒窒素量9～12kg（袋数3～4袋）

※群馬県作物別施肥基準による

◎これは基準量ですので、土壌の地力・種類により適宜調整ください。

◎特異な気象条件によっては、被覆窒素の発現時期が変化する場合があります。

※詳細は別添資料をご覧ください

JAみどりの風 放送予定

本放送：月曜日 21時00分～21時30分

再放送：日曜日 8時00分～8時30分



<今週の放送予定>

(第1230回) 美味しさに自信あり！はつらつ豚

放送日：10月24日（再放送日：10月30日）
内容：JAにっためどり管内で飼育される「はつらつ豚」。生産の様子や「はつらつ豚」を使用した料理教室の様子をご紹介します。

<次週の放送予定>

(第1231回)

楽しもう！学ぼう！体験しよう！親子で参加 職能教育

放送日：10月31日（再放送日：11月6日）
内容：JA利根沼田より、子どもたちを対象とした食農教育のイベントの様子や旬を迎えたりんごの生産の様子をご紹介します。



軽量タイプなので、
作業時の負担も軽減!

いいね

水稲一発 BM良稻

育ちが
いいね
良稻

正味
15kg



窒素	りん酸	加里	(単位：%)		
20	10	10	苦土	マンガン	ほう素
			3	0.2	0.1

 JA東日本くみあい飼料株式会社
大間々肥料工場

軽量

水稲一発 BM良稻

いいね

保証成分

正味 15kg

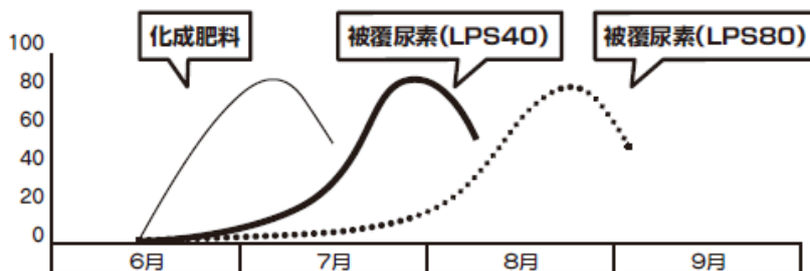
窒 素		りん 酸		加 里	(単位：%)		
窒素全量	内アンモニア性窒素	＜溶性りん酸	内水溶性りん酸	水溶性加里	苦 土	マンガン	ほう素
20	8	10	6.7	10	3	0.2	0.1

○緩効性肥料の肥効期間

被覆尿素 概ね 80～90日(水稲条件)(化成肥料と緩効性肥料の窒素成分比率=5:5)

特 長

- この肥料は、窒素成分の約50%が被覆尿素より由来するため、追肥が不要で省力施肥が可能です。また、被覆尿素は2種類のシグモイド型の肥効調節型で中期から後期にかけて緩やかな肥効を発現し養分要求量が多くなる出穂期にも溶出が持続します。
- 主成分の3要素以外にも苦土、マンガン、ほう素を含んでおり水稲の品質を向上させます。
- 軽量タイプ(15kg)ですので、作業時の負担も軽減できます。
- 形状は粒状のため、機械施肥・側条施肥に適しています。
- 水稲一発 BM 良稻の肥効(6月中旬施肥イメージ図)



名 称	溶出パターン	使用量
くみあい41被覆尿素 LPコートS40	25℃の水田条件または畑作条件では、施肥後約20日間チッソ成分の溶出が抑制され、その後20日間にわたってチッソ成分の約80%が徐々に溶出します。	チッソ成分量の約10%
くみあい41被覆尿素 LPコートS80	25℃の水田条件または畑作条件では、施肥後約40日間チッソ成分の溶出が抑制され、その後40日間にわたってチッソ成分の約80%が徐々に溶出します。	チッソ成分量の約40%
溶出期間は土壌温度によって変わります。低い温度では溶出期間は長くなります。		

施用例(10a当たりの施肥量—追肥成分を含む)

品 種	施肥基準量 (10a)
あさひの夢	窒素量 9 kg (袋数 3袋)
ゆめまつり	窒素量 7～8 kg (袋数 2.3～2.6袋)
朝の光	
ひとめぼれ	窒素量 3.5～6 kg (袋数 1.2～2袋)
コシヒカリ	
月の光	窒素量 9～12kg (袋数 3～4袋)

※群馬県作物別施肥基準による

◎これは基準量です。土壌の地力・種類により適宜調整ください。

◎特異な気象条件によっては、被覆窒素の発現時期が変化する場合があります。

◎詳しくは最寄のJAにお問い合わせ下さい。

販 売： JA全農 **全農**

製造販売： **大間々肥料工場**

JA東日本くみあい飼料株式会社