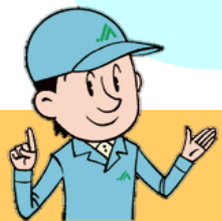


物財費削減メニュー

普通化成・高度化成肥料の銘柄集約



入札による一括購入で、約10～30%値下げしております

担い手直送規格農薬でコスト低減

○担い手直送規格はスケールメリットに加えて、**完全受注生産**、メーカーからの直接配送など徹底した**物流コストの削減**により**価格引下げ**を可能にしました。

○通常規格(10a用の水稲除草剤と水稲箱処理剤)に比較して**約20%~30%のコスト低減効果**が期待できます。

水稲除草剤 (1キログラム剤)



通常規格
1kg
(10a分)

担い手直送規格
20kg 2袋
(4ha分)

**受注生産で
指定場所に直接配送いたします。**

製品ごとに注文受付期間と配送期間が設定されていますので、ご確認ください。

水稲除草剤 (豆つぶ剤)



通常規格
250g
(10a分)

担い手直送規格
10kg
(4ha分)



統一ロゴマーク：メガぞう君



水稲除草剤(一発処理剤)担い手直送規格

区分	商品名	規格	面積概算	包装	剤の特徴	商品ロゴ
一 発 処 理 除 草 剤	サラブレッドKAI1キロ粒剤	(20kg × 2) × 1	4ha	20kg段ボール ケース × 2	・移植直後、ノビエ2.5葉期、移植後30日迄 ・ノビエに安定した効果を持つ ・低コスト農薬	
	エンペラー1キロ粒剤	(20kg × 2) × 1	4ha	20kg段ボール ケース × 2	・移植直後、ノビエ3葉期 ・オモダカ、クログワイ、シズイ、アオミドロ等 にも有効	
	トップガンR 1キロ粒剤	(20kg × 2) × 1	4ha	20kg段ボール ケース × 2	・移植直後、ノビエ3葉期、移植後30日迄 ・オモダカ、クログワイ、アオミドロ等にも有 効 ・4成分含有剤で効果が安定している	
	ガンガン 1キロ粒剤	(20kg × 2) × 1	4ha	20kg段ボール ケース × 2	・移植直後、ノビエ3葉期、移植後30日迄 ・オモダカ、クログワイ、シズイ、アオミドロ等 にも有効	
	デオーレ1キロ粒	(5kg × 4) × 2	4ha	(5kg紙袋 × 4 外箱) × 2	・移植直後、ノビエ3葉期、移植後30日迄 ・ホタルイ、オモダカ、クログワイ、等にも有効	
	シグナス1キロ粒	(5kg × 4) × 2	4ha	(5kg紙袋 × 4 外箱) × 2	・移植直後、ノビエ3葉期、移植後30日迄 ・オモダカ、クログワイ、シズイ、コウキヤガ ラ等、SU抵抗性雑草、後発ノビエにも有効	
	カチボシ1キロ粒剤 51	(20kg × 2) × 1	4ha	20kg段ボール ケース × 2	・移植直後、ノビエ2.5葉期、移植後30日迄 ・オモダカ、クログワイ、アオミドロ等にも有 効	
	コメット顆粒	4kg × 1	5ha	段ボールケース 80g × 50袋	・移植直後、ノビエ2.5葉期、移植後30日迄 ・オモダカ、クログワイ等にも有効 ・水口に薬剤をセットするだけで水田雑草を 防除する省力的な剤です。	

水稲箱処理剤・水稲除草剤(中後期剤)・大型茎葉処理除草剤担い手直送規格

区分	商品名	規格	面積概算	包装	剤の特徴	商品ロゴ
(殺虫・殺菌) 箱処理剤	ルーチンアドスピノ箱粒剤	(20kg × 2) × 1	4ha	段ボールケース 20kg紙袋 × 2	<ul style="list-style-type: none"> ・播種前から移植当日と幅広い時期で処理ができます。 ・近年増加しているフタオビコヤガ(イネアオムシ)にも効果的です。 	
中・後期除草剤	ワイドショット1キロ粒剤	(20kg × 2) × 1	4ha	20kg紙袋 × 2袋 外装容器なし	<ul style="list-style-type: none"> ・移植後15日～ノビエ4葉期まで使用できる中後期除草剤。 ・湛水散布が可能です。 ・オモダカ、クログワイ、シズイ等にも有効です。 	
茎葉処理除草剤	ラウンドアップマックスロード	200L ※納品時フオークリフト が必要となります。	-	高密度 ポリエチレン製容器	<ul style="list-style-type: none"> ・水田刈り取り後の雑草防除に有効です(50倍希釈で散布)。 	



ご購入希望の方は
お近くのJA購買窓口まで

有機化成肥料銘柄の集約

○有機化成3銘柄を、主要銘柄で約20%~30%安価な「エコ化成やさい808」への切り替え集約を進めます。



⇒
集約



成分: N8-P10-K8
苦土2 ホウ素0.2



JAグループでは有機化成を銘柄集約しコスト低減に取り組みます

堆肥入り肥料 エコレット銘柄 No.1

- 堆肥と無機・有機肥料を配合した粒状肥料です。堆肥と肥料のダブル効果が狙えます。
- 国内の未利用の家畜糞堆肥を主原料にした環境にやさしい資源循環型肥料です。
- 用途に応じた銘柄があります。



品名：エコレット553

容量：20kg

成分：N5-P5-K3

苦土3

特徴：豚糞堆肥約60%で、
有機態窒素が2%です。
腐植酸を約14%配合した
土づくり重視タイプです。

施肥量：10aあたり

- ・水稲 4～6袋
- ・野菜類 8～20袋
- ・花卉類 8～20袋



品名：エコレット866

容量：20kg

成分：N8-P6-K6

特徴：豚糞堆肥約50%で、
有機態窒素が4.2%です。
特別栽培向けの低PKタイプです。

施肥量：10aあたり

- ・水稲 2.5～4袋
- ・麦 3～5袋
- ・野菜類 5～12袋
- ・花卉類 5～12袋



品名：エコレット808

容量：20kg

成分：N8-P10-K8

特徴：豚糞堆肥約50%で、
有機態窒素が1.5%です。
汎用タイプの肥料です。

施肥量：10aあたり

- ・水稲 2.5～4袋
- ・麦 3～5袋
- ・野菜類 5～12袋
- ・花卉類 5～12袋

堆肥入り肥料 エコレット銘柄 No.2



品名：エコレット055
容量：20kg
成分：N10－P5－K5
特徴：豚糞堆肥約50%で、
有機態窒素が2.1%です。
低PKタイプです。

施肥量：10aあたり
・水稲 2～3袋
・麦 2.5～4袋
・野菜類 4～10袋
・花卉類 4～10袋



品名：エコレットオール10
容量：20kg
成分：N10－P10－K10
特徴：豚糞堆肥約38%で、
有機態窒素が1.4%です。
高成分汎用タイプです。

施肥量：10aあたり
・水稲 2～3袋
・麦 2.5～4袋
・野菜類 4～10袋
・果樹類 4～10袋



品名：エコレット208
容量：20kg
成分：N12－P10－K8
マンガン0.2 ホウ素0.1
特徴：豚糞堆肥約40%で、
有機態窒素が1.3%です。
微量要素入タイプです。

施肥量：10aあたり
・野菜類 3～8袋
・果樹類 3～8袋

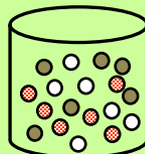
厳選した堆肥等を特殊な製法で加熱造粒して商品化しました



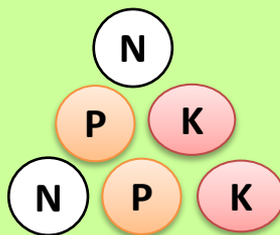
一発型肥料銘柄のBB肥料化による価格低減

- BB肥料の製法は、2種類以上の原料を混ぜるだけなので、化成肥料よりも低コストです。
- 一発型肥料(被覆複合肥料)では、原料を化成からBBにすることで価格低減できます。
- BB肥料の散布精度や収量性は、化成肥料と同等です。

BB肥料



原料を混ぜるだけで、
製造コストが安い



複数原料が均一
に配合されている



令和2年6月よりJAオリジナル銘柄の流通が始まっております



低コスト農業用防護服 カッパ天国エース

カッパ天国エースのスゴイところ

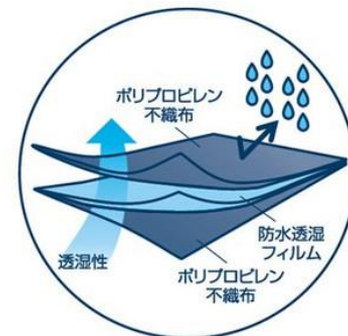


- JAグループと東レ(株)が共同開発した農業用防護服です。
- 軽くて(上下合わせて265gの軽さ)夏でもムレにくいカッパです。
- 日常のレインウエア、農作業など多用途に使えます。

ムレにくさと優れた防水・耐水性のヒミツ



東レ(株)が開発した、高性能防水透湿フィルム(6,000mg/m²/24h以上)とポリプロピレン不織布(10,000mmH₂O以上)で3層構造にしました。



サイズは
M・L・LL
の3種類です。
丈夫で柔かい
素材です。



お求めはお近くの
JA購買窓口
までお願いします。

ジェネリック農薬の開発と取組

○JAグループでは、平成7年にわが国初めてのジェネリック農薬となるマンゼブ剤「商品名:ペンコゼブ」、平成15年にアセフェート剤「商品名:ジェイエース」の取扱を開始しました。

○引き続き、安価なジェネリック農薬の普及と新たな剤の開発に取り組んでいます。

ジェネリック農薬の紹介

殺虫剤



※ ジェイエース水溶剤には
100g
500g
があります。



※ ジェイエース剤には
粒剤1kg
粒剤3kg
粒剤10kg
があります。

殺菌剤



※ ペンコゼブ剤には
フロアブル500ml
水和剤500g
があります。

JAグループ推奨型式の紹介

JAグループ推奨型式とは？

○「安心・安全・快適」をコンセプトに必要な機能や仕様を備えながら、JAグループが型式を絞って生産者さまへご紹介します。

JAグループ推奨型式ラインアップ

※商品と写真が若干異なる
場合がございます。



丸山
バッテリー動噴
LSB110Li-JA

JA
オリジナル

人力噴霧器
より約▲30%
軽量化

同等機より
約▲3%軽量化

丸山
刈払機
MB228P-JA



キセキ トラクター
TQ143NKA1



クボタ トラクター
JB13X



低床型
トラクター
果樹園に
最適
サイズ

写真はイメージです

やまびこ
バッテリー動噴
SBL105R



省力散布の
ラウンドノズル®

ULV5
が使えます

JAグループ共同購入コンバイン



もっと近くに。
産地がいきいき、をめざして。

銘柄 型式	ヤンマー コンバイン YH448AEJU
機体寸法 (mm)	全長 4070 全幅 1895 全高 2050
エンジン	51.5馬力(グロス) 48.4馬力(ネット)



生産者が必要な
機能を厳選!

オーガ自動制御
(旋回・収納)

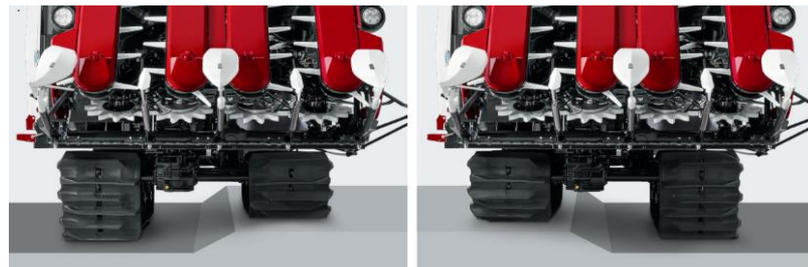
刈取オートクラッチ

自動水平制御
「UFO」↓↓↓

低コスト

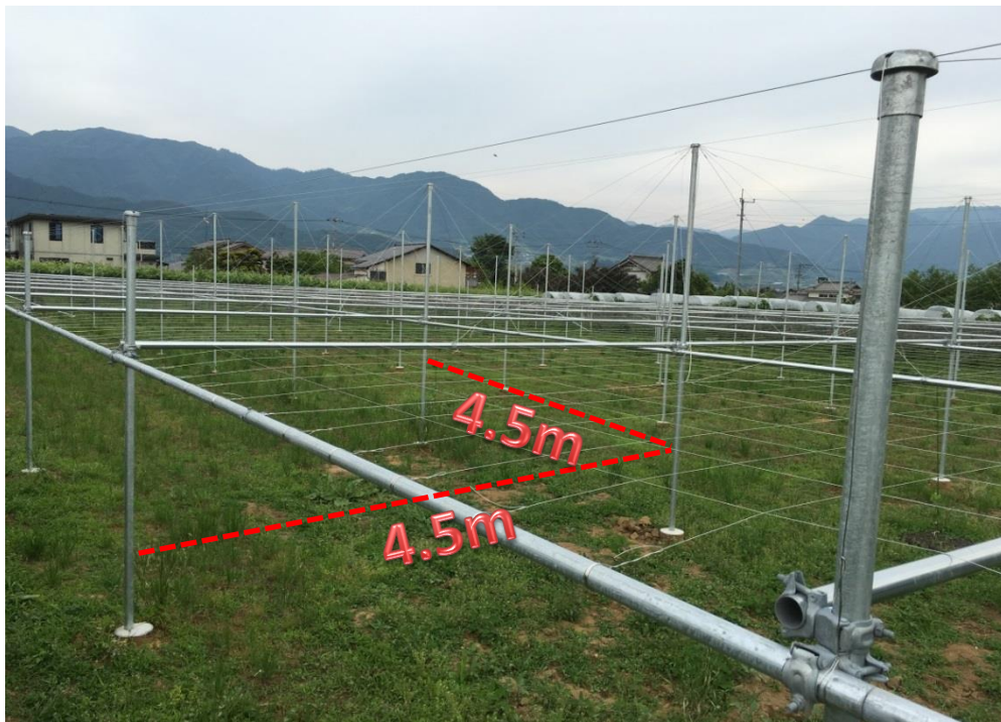
無給油で概ね1日
作業が行える燃料
タンク(43L)

7千人を超える生産者アンケート結果にもとづくニーズ分析と農業者団体との協議をふまえた「生産者の声」をもとに必要な機能を厳選し、農業機械メーカーに開発要求を行いました。メーカーから提案があった開発機を、農業者団体の代表者とともに実機や試験データを確認・検証し、共同購入コンバインを「YH448AEJU」に決定しました。



新甲州式果樹棚

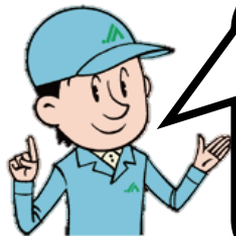
- 従来の平棚と異なりアンカーを使わず、施工が簡単のため、**施工費は10%以上安価**です。
- 支柱間隔が従来の4.5mと広いため、草刈りの作業効率が向上します。
- 棚の高さはニーズにより調整できます。
- 従来の平棚と異なり、棚設置後も増設が簡単にできます。



下の写真のとおり、**傾斜地**および**変形地**にも**設置**が可能です。



上の写真のとおり、**柱間隔が4.5m**あり、吊り棚仕様で**東柱も無い**ため非常に作業がしやすいです。



低コスト雨除けハウス

- 従来の雨除けハウスに比べて46%安価に設置ができます。
- 190のアーチパイプ(通常220)を 75cmピッチ(通常50cm)で付けて、アーチパイプの太さと使用する本数を減らしてコストを低減しました。
- 平棚の強度を併用してハウス部材の軽減化をし、さらに低コスト専用樋で施工をしてコスト低減しました。
- 横梁パイプの代わりに針金を使うことによって、コストを低減しています。
- 巻上げ式では栽培終了後に、ビニールを棟に収納することでビニールが長持ちします。

固定張り式



・ビニールを固定し、張りっぱなしにしたままの仕様です。

換気口固定張り式

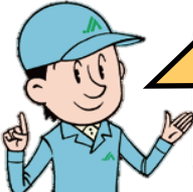


・ビニールを固定張りにしたままで、天井部分に換気口を設置することによって高温障害防止になります。

巻き上げ式



・ビニールの巻上げ巻下げができる仕様で、雨が降ってきた際に、ビニールを下ろせます。

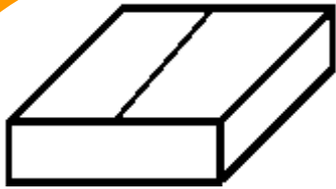


近年は局地的な大雨や突風・雹、などの異常気象が増えております。多様な気象条件に対応していくため、JAグループでは低コスト施設の導入をご提案します。

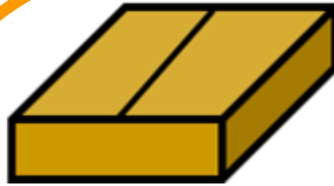
JAオリジナル低コスト原紙

○JAグループでは、平成13年度から青果物用のJAオリジナル低コスト原紙のAKライナー、AS中芯の採用などの導入を促進しており、従来原紙を使用した段ボール箱からのコストダウンに取り組んでいます。

コストダウンの取組内容 (例: 5k箱の場合)



白箱 = コスト大
一般原紙 = コスト大



茶箱 = コスト減
一般原紙 = コスト大



JAオリジナル
低コスト原紙箱

※JAオリジナル
低コスト原紙は
茶色のみのです。

茶箱 = コスト減
JAオリジナル低コスト原紙 = コスト減

約4%コスト
ダウンが期待
できます。

約6~8%コスト
ダウンが期待
できます。

段ボール箱の仕様(寸法・材質)によってコストダウンの幅は変わります。

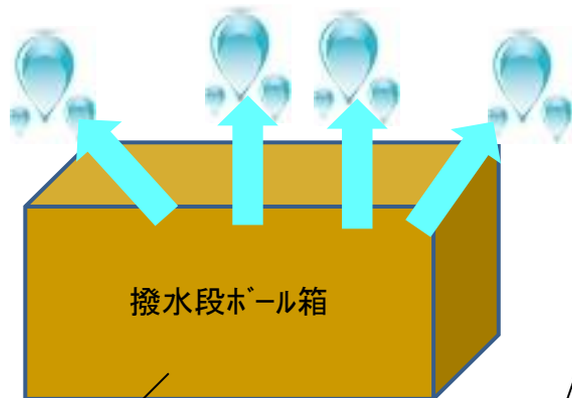


段ボール箱の適正仕様への見直し

段ボール箱の適正包装とは？

- 保管・流通時の多湿、多段積み条件に耐えることができる強度を有する段ボール箱
- できる限りのコスト低減を図った段ボール箱

段ボール箱の撥水原紙は不要ではないか？（適正仕様）



一時的に水滴が付着しても、撥水剤の効果により水をはじいてくれる。

長時間、多湿環境にさらされると、青果物からも蒸散するため、原紙内に水分が浸透して撥水効果が無くなります。

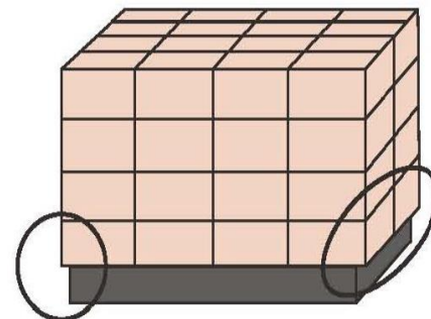


JAグループでは撥水剤が不要と思われる箱を見直します。撥水剤を使用しないことで、箱の両面（表裏）で約2%、片面で約1%のコストダウンが期待できます。

段ボール箱の適正仕様への見直し

オーバーハングについて(適正仕様)

オーバーハングとは、段ボール箱がパレットからはみ出している部分のことを指します。段ボール箱をパレットから、はみ出ないようにすることで**輸送中の強度が保たれます**。
パレットサイズや積荷実態を鑑みた上でオーバーハングを改善することにより、段ボール箱の材質見直しにつなげることができます。



※オーバーハングにより最大50%の強度低下が発生するというデータもあります。

段ボール箱のフラップの長さの見直し(ショートフラップ)

フラップとは段ボール箱の蓋、または底となる折り曲げ面のことを指します。ショートフラップとは天フラップ(蓋の部分)を短くした形式となっています。
ショートフラップ化により、**才数(段ボールの使用面積)**が**低減**されるため、コストダウンを期待することができます。

