



(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. 園芸資材課情報「ファインシェード」について (園芸部 園芸資材課) (別添)
3. 肥料農薬課情報 水稲用一発処理除草剤「バッチリLX」について (生産資材部 肥料農薬課) (別添)
4. 気象情報 (JA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	6月20日～6月25日		6月27日～7月2日	
	高値	安値	高値	安値
だいこん (10kg) DB	—	～	—	—
ごぼう (10kg) DB	3,780	～ 1,080	3,564	～ 1,080
キャベツ (10kg) DB	1,620	～ 648	1,296	～ 540
レタス (10kg) DB	1,080	～ 432	756	～ 324
はくさい (12kg) DB	—	～	—	—
ほうれん草 (200g) 袋	119	～ 54	162	～ 54
なす (400g) 袋	216	～ 119	227	～ 130
トマト (4kg) DB	1,296	～ 540	1,296	～ 432
えだまめ (300g) 袋	—	～	—	—
とうもろこし (5kg) DB	—	～	—	—

2

園芸資材課情報

「ファインシェード」について

(発信部署：園芸部 園芸資材課)

内 容：

今回は、アキレス（株）の、「ファインシェード」を紹介させていただきます。

「ファインシェード」は、既設のハウスに、水で希釈して吹き付けるだけで遮光を実現する液状の遮光剤です。

特長として、ハウス内の温度上昇を抑制することで、温度管理作業を軽減します。

夏場の農作業にお役立てください。
※詳細は、別添資料をご覧ください。

お問い合わせ
全農群馬県本部 園芸部 園芸資材課まで
TEL: 027-220-2291

※詳細は別添資料をご覧ください。

3

肥料農薬課情報

水稲用一発処理除草剤「バッチリLX」について（別添）

(発信部署：生産資材部 肥料農薬課)

内 容：

水稲用一発処理除草剤「バッチリLX」についてご紹介します。

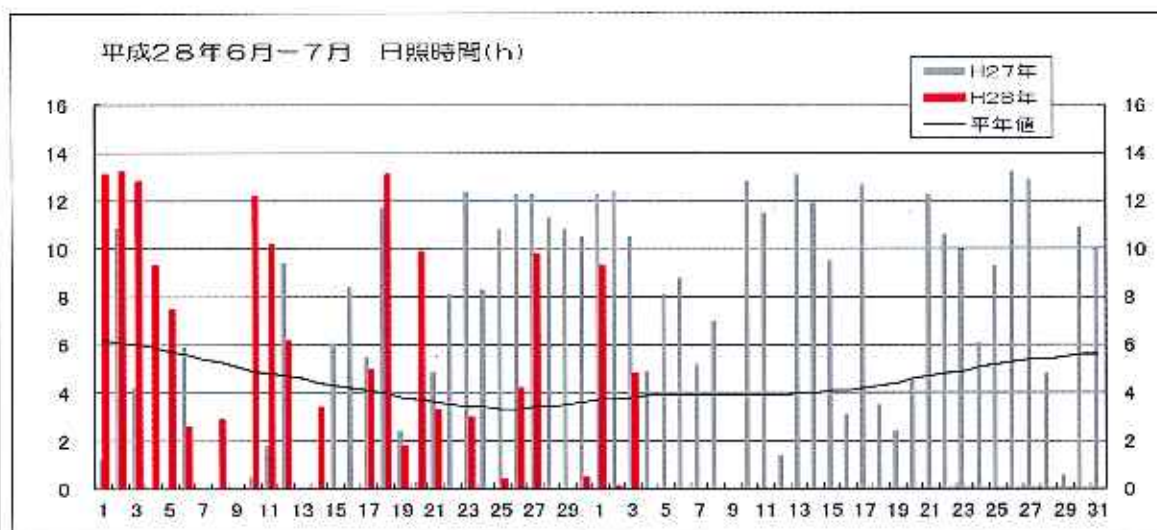
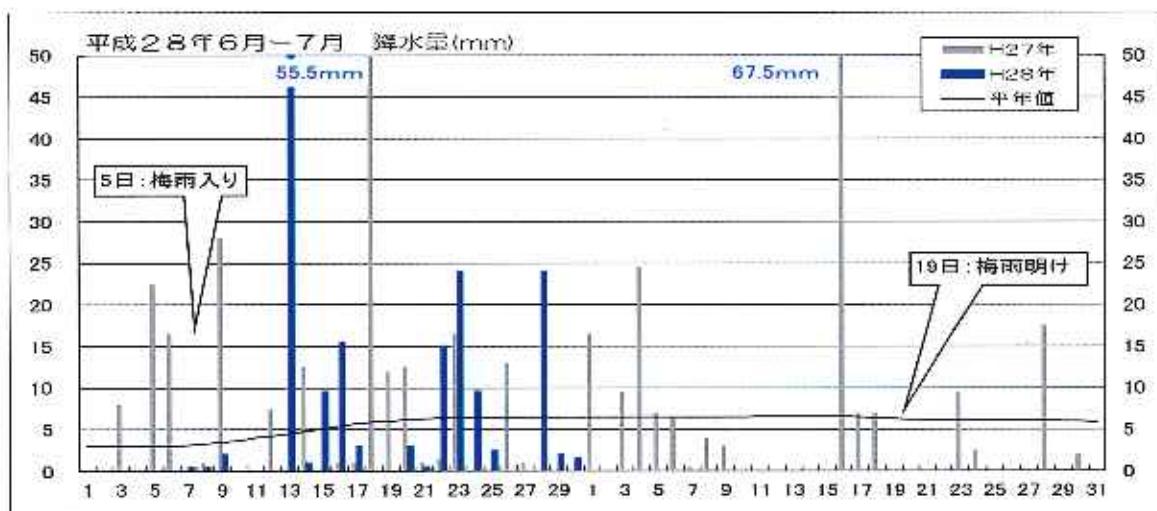
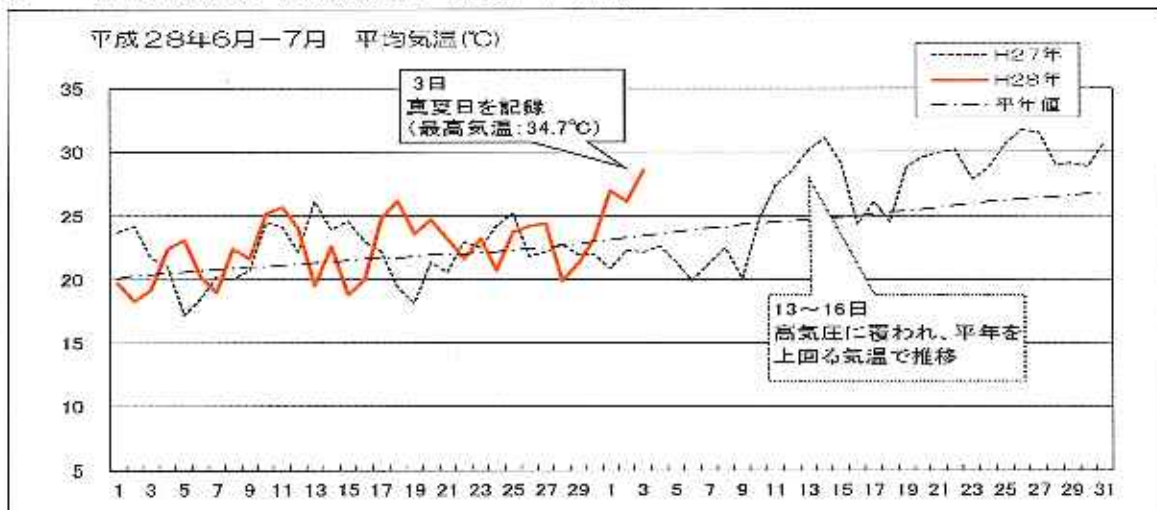
※詳細は別添資料をご覧ください。

4

気象情報

(発信部署：JA群馬担い手サポートセンター)

内容：気象経過（前橋気象台 標高112m）



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1214回) 「夏のはじまり！桃とブルーベリー」

放送日：7月4日（再放送日：7月10日）
内容：JAたかさきより、夏の訪れを感じさせてくれる果物「桃」と「ブルーベリー」の生産の様子を紹介します。

<次週の放送予定>

(第1215回) 「どうもろこし収穫！お世話になったみなさんへ」

放送日：7月11日（再放送日：7月17日）
内容：JA群馬中央会より、今までお世話になった方々に感謝の気持ちを伝えるために県内各地をまわる特別企画でお送りします。

JA群馬担い手サポートセンター 生産対策課

(TEL：027-220-2046 FAX：027-220-2024)

吹き付けるだけの簡単さで

ハウス内の温度上昇を抑えられます。

大好評!!

アキレス **遮光剤** ファインシールド

既設のハウスに、液状の遮光剤を
吹き付けるだけで、遮光が実現します!!

●遮光剤ファインシールドを
吹き付けた様子

標準 短期 長期

3つのタイプからお選びいただけます!

1. ハウス内の温度上昇を抑えます!
2. 温度管理作業が軽減されます!
3. 作物焼けを低減します!



写真は標準タイプ

Achilles

ファインシールドは、 農業用被覆資材に塗布処理するだけで 遮光できる遮光剤です。

アキレス遮光剤 ファインシールド

アキレス遮光剤使用状況

●簡単にできる吹き付け作業



●吹き付け作業後のハウス



●吹き付け前のハウス



●吹き付け後のハウス



※野菜の種類、フィルム素材によって吹き付け状態が異なることがあります。

主な特長

- 1 農業用被覆資材に吹き付けることによりハウス内の温度上昇を抑え、イチゴや軟弱野菜等の焼けを軽減し、作物品質を向上させるのに効果的です。
- 2 ハウス内の温度上昇を抑え、ハウス内での作業負担が軽減されます。
- 3 農業用被覆資材(農ビ、農PO)に優しい原料を使用しているため、農業用被覆資材を傷めません。
- 4 この液を吹き付けた後、乾いて出来た膜はタイプにより持続期間が異なります。

標準・短期・長期の3つのタイプからお選びいただけます。

標準タイプ



内容量 8.8リットル
8.8リットルに対して約80リットル
(原液：水=8.8リットル：80リットル)

1缶での塗布可能面積 (㎡)	800~1,000
遮光率 (%)	20~30

短期タイプ



内容量 8.0リットル
8.0リットルに対して約56リットル
(原液：水=8.0リットル：56リットル)

1缶での塗布可能面積 (㎡)	750~950
遮光率 (%)	20~30

長期タイプ



内容量 8.2リットル
8.2リットルに対して約57リットル
(原液：水=8.2リットル：57リットル)

1缶での塗布可能面積 (㎡)	800~1,000
遮光率 (%)	20~30

■内容物 (12.5kg/缶)：水、界面活性剤、炭酸カルシウム、アクリル系樹脂 ■長・短期は特注でお届けします。

- ### ご使用方法
- 1 本液は各種農業用被覆資材(農ビ、農PO)用に開発致しました。
 - 2 アキレス遮光剤原液を十分に攪拌後、水で8倍に薄めてよく混ぜた後使用して下さい。
 - 3 原液を混ぜたらすぐに使用し、使い切して下さい。そのまま放置されますと、固形物が沈殿する可能性があります。再度使用する際は、充分攪拌してから御使用下さい。吹き付け作業は液を噴霧可能な器具、装置を用いて行って下さい。
 - 4 被覆資材の表面が乾燥している晴れた天候の時に吹き付け作業を行って下さい。また吹き付け後は十分乾燥させて下さい。
 - 5 吹き付け方は、点状吹き付けをお勧め致します。広げられる場合は、点状吹き付けを2~3回行って下さい。一度に多く吹き付けますと、油ダレを起こしますので各自程に時間をあけて、乾燥を繰り返す作業を行って下さい。
 - 6 この液を吹き付けた後、乾いて出来た膜は強い力で擦る可能性があります。必要に応じて再度吹き付け作業を行って下さい。噴霧終了後は、噴霧器、ノズルを良く水洗浄して下さい。
 - 7 原本以上の高濃度、又は多量の吹き付けで徐々に濃度が低くなった場合は、効果が薄弱になります。原液部でも落ちない場合がありますのでご注意ください。

- ### お取り扱い
- 直射日光の当たる場所、高温、多湿を避けて保管して下さい。また、本液を凍結させますと分層しますので凍結させないよう保管して下さい。
 - 保護服、手袋、靴、髪など直接肌に付かないような保護具を装着して下さい。
 - 目や皮膚に直接付着した場合は大量の水で洗い流して下さい。
 - 飲ってしまった場合は直ちに医師にかかって下さい。
 - 子供の手の届かない場所に保管して下さい。
 - 他の遮光剤や薬品と混ぜ合わせないで下さい。

- ### 注意
- 一缶当たりの重量が、見かけより重いため取り扱いには注意して下さい。
 - 作業時には周囲の人や、建物、他の作物などにかからないよう周囲などに注意し、ハウスを閉めるなどの処置をして下さい。
 - 農業用被覆資材(農ビ、農PO)用途以外の用途への使用を禁じます。
 - 使用期間に、天候の影響(特に降雨)や塗布量により異なります。
 - 液は最終使用後廃棄物として処分して下さい。河川等への廃棄は規制違反になる場合があります。

あなたの身近にアキレス

Achilles

アキレス株式会社

農業資材販売部
本社 160-6985 東京都葛飾区大町2-6 電話 03-3485-2562 (直通) FAX 03-3041-5814
群馬支店 330-0400 大泉町2丁目2-7 中央ビル1F 電話 0272-2707-23F
新潟支店 951-8591 新潟市東区1-7-26-8 電話 0182-781569 (直通) FAX 0182-781678
札幌支店 06-5313-8591 札幌市東区南一条1-1-4 電話 011-832-5522 (直通) FAX 011-832-5520
ホームページ <http://www.achilles.jp/>

●お問い合わせは

選ばれた4成分で速く効く、長く効く!

水稲用一発処理除草剤

新登場

バッチル LX[®]

1キロ粒剤
フロアブル
ジャンボ

選べる3剤型が
ラインナップ!



ノビエ

ホタルイ

コナギ

クログワイ

オモダカ

コウキヤガラ

さまざまな除草のニーズに、バッチルLX[®]お応えします!

SU抵抗性雑草、
難防除雑草も防除したい!

田植同時処理で
省力除草がしたい!



一発処理で
しっかり効かせたい!

水稲へ安全な
除草剤を使いたい!

作用機作の異なる4つの成分が、高いパフォーマンスを発揮します!



- ピラクロニル
- オキサジクロメホン
- イマズスルフロン
- プロモブチド



高い効果が速く発現し、長期間持続します。
後発のノビエの発生も抑制します。
SU抵抗性雑草にも優れた効果を示します。
難防除多年生雑草の発生を抑制します。
水稲への安全性が高い薬剤です。

適用雑草の範囲及び使用方法

バッチリLX 1キロ粒剤 ■有効成分(一総名)ピラクロニル2.0% オキサジクロメホン0.4% イマズスルフロン0.8% プロモブチド9.0% ■人畜毒性:高毒物* ■登録番号:第23521号

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	使用方法	総使用回数	雑草名	散布時期
水稲	水田一年生雑草及び マツバイ、ホタルイ ヘラオモダカ、ウリカワ ミスガヤツリ、ヒルムシロ ヤリ、オモダカ クログワイ、コウキヤガラ シスイ アオビシロ(※)による 表層はく鼠	移植時	1kg/10a	田植同時散布後 で施用	本剤 1回	ミスガヤツリ ホタルイ	3葉期まで
		移植後第一 ノビエ2回(※)期間 ただし、 移植後30日まで		噴霧器散布	イマズスルフロン剤 2回 オキサジクロメホン剤 2回 ピラクロニル剤 2回 プロモブチド剤 2回	オモダカ クログワイ	2葉期まで 発生期まで 発生期まで 発生期まで

バッチリLX フロアブル ■有効成分(一総名)ピラクロニル3.7% オキサジクロメホン0.56% イマズスルフロン1.7% プロモブチド16.3% ■人畜毒性:高毒物* ■登録番号:第23519号

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	使用方法	総使用回数	雑草名	散布時期
水稲	水田一年生雑草及び マツバイ、ホタルイ ヘラオモダカ、ウリカワ ミスガヤツリ、ヒルムシロ ヤリ、オモダカ クログワイ、コウキヤガラ シスイ	移植時	500g/10a	田植同時散布後 で施用	本剤 1回	ミスガヤツリ	2葉期まで
		移植後第一 ノビエ2回(※)期間 ただし、 移植後30日まで		噴霧器散布	イマズスルフロン剤 2回 オキサジクロメホン剤 2回 ピラクロニル剤 2回 プロモブチド剤 2回	オモダカ クログワイ	2葉期まで 発生期まで 発生期まで 発生期まで

バッチリLX ジャンボ ■有効成分(一総名)ピラクロニル5.0% オキサジクロメホン0.75% イマズスルフロン2.25% プロモブチド22.5% ■人畜毒性:高毒物* ■登録番号:第23520号

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	使用方法	総使用回数	雑草名	散布時期
水稲	水田一年生雑草及び マツバイ、ホタルイ ヘラオモダカ、ウリカワ ミスガヤツリ、ヒルムシロ ヤリ、オモダカ クログワイ、コウキヤガラ	移植後第一 ノビエ2回(※)期間 ただし、 移植後30日まで	小包装 (100g) 100個 (100g) /10a	水田に1割袋 (びく)の のまを投入する	本剤 1回 イマズスルフロン剤 2回 オキサジクロメホン剤 2回 ピラクロニル剤 2回 プロモブチド剤 2回	ホタルイ ヘラオモダカ ウリカワ ミスガヤツリ	2葉期まで
							ヒルムシロ ヤリ

使用上の注意事項

- 3区域に共通する注意事項**
- 本剤は雑草の発生前から生育初期に有効なので、ノビエの2回(※)までを待たずに効果が出るまで、必ず定期的に散布するように注意してください。
 - 収穫前まで移植した水田、植栽後水田となった水田および砂質土で灌水の大きな水田(灌水深度が田面から5cm以上)では薬害が発生するおそれがあるので使用を控えてください。
 - 浸透し、芽を害か生じないように、代かき、均平作業および灌水は行わないで行ってください。また、1週間後には除草剤を散布した場合は、特に注意して行ってください。
 - 本剤はその収量特性から、いくぞ、れんこん、せり、くわいなどの生育を阻害するおそれがあるので、これらの作物の生育期に稲田で使用する場合は十分注意してください。
 - いくぞ、れんこん、せり、くわいなどの生育を阻害するおそれがあるので、これらの作物の生育期に稲田で使用する場合は十分注意してください。
 - 本剤は使用した水田の田面水は、他作の灌水に用いないでください。
 - 本剤の散布に当たっては、使用量、使用時期、使用方法などを誤らないように注意するほか、別途提供されている取扱説明書も併せて読んでください。特に初めて使用する場合は異常気象の場合には、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましいです。
 - 水田(田面)に除草剤を散布するので、河川、農道等に流出、流入しないよう注意して使用してください。
 - 散布後は水田面に注意してください。
 - 散布器具および容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器等は水田雑草物に影響を与えないよう適切に処理してください。
 - 密封し、直射日光を避け、なるべく保冷で乾燥した場所に保管してください。
 - かびや雑草の被害の人は厳密に十分注意してください。

- 1キロ右側の注意事項**
- 使用量に合わせた計量し、使いきってください。
 - 散布に当たっては、水の出入り停止の水田状態(水深3~5cm)で均一に散布してください。本剤散布後、少なくとも3~4日間は通常の灌水状態を保ち、散布後7日間は灌水、かけ流しはしないでください。
- フロアブルの注意事項**
- 使用量に合わせた計量し、使いきってください。
 - 使用時に容器を軽く振ってください。
 - 散布に当たっては水の出入り停止の水田状態(水深3~5cm)で本剤が水田全面にいきわたるように散布してください。本剤散布後、少なくとも3~4日間は通常の灌水状態を保ち、散布後7日間は灌水、かけ流しはしないでください。
- ジャンボの注意事項**
- 散布に当たっては水の出入りを止め5~6cmの灌水状態に保ってください。本剤散布後、少なくとも3~4日間は通常の灌水状態を保ち、散布後7日間は灌水、かけ流しはしないでください。
 - 本剤は小包装(びく)のみで、10アール当り10個の割合で水田に均等に散布してください。
 - びくに使用しているフィルムは水溶性なので、破れた手で作業したり、降雨で破損することがないようにしてください。
 - 深や浅や水が多量に多い水田では、10アール当たり10個の割合で部分的な薬害や効果不足を生じることがあるので使用を控えてください。
 - 本剤は水溶性フィルムで小包装されているため、ぬれた手で触らないでください。

本資料の記載内容は2016年9月現在の登録内容に基づいています。

※使用前に必ずラベルをよく読んでください。またラベルの記載以外には使用しないであらう。安全な使用のために必ずラベルの記載をよく読んでください。*安全な使用のために必ずラベルの記載をよく読んでください。

