



(今週のメニュー)

1. 発生予察情報

平成28年度 ウンカ・ヨコバイ類すくいとり調査結果(7月6半旬)について

平成28年度 斑点米カメムシ類すくいとり調査結果(7月6半旬)について

(J A群馬担い手サポートセンター)

2. 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)

3. 園芸資材課情報 「ダイオ 農涼シート」について(園芸部 園芸資材課)(別添)

4. 肥料農薬課情報 疫病・べと病用殺菌剤「ゾーベックエニケード」について

(生産資材部 肥料農薬課)(別添)

5. 気象情報(J A群馬担い手サポートセンター)

1 発生予察情報

平成28年度 ウンカ・ヨコバイ類すくいとり調査結果(7月6半旬)

平成28年度 斑点米カメムシ類すくいとり調査結果(7月6半旬)

(発信部署: J A群馬担い手サポートセンター)

内 容:

群馬県農業技術センターより、表題の件について連絡がありましたのでお知らせします。

以下 URL よりご確認ください。○群馬県 HP 「病害虫発生予察一覧」

<http://www.pref.gunma.jp/07/p14210015.html>

2

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	7月25日～7月30日		8月1日～8月6日	
	高値	安値	高値	安値
だいこん (10kg) DB	972	432	972	432
キャベツ (10kg) DB	972	432	864	432
はくさい (12kg) DB	540	216	540	216
ほうれん草 (200g) 袋	151	76	151	76
なす (400g) 袋	178	113	162	54
トマト (4kg) DB	1,404	432	1,404	540
とうもろこし (5kg) DB	1,080	216	1,620	324
オクラ (100g) ネット	—	—	86	43
みょうが (50g) ネット	—	—	92	54
えだまめ (250g) 袋	238	86	259	86

3

園芸資材課情報

「ダイオ 農涼シート」について (別添)

(発信部署：園芸部 園芸資材課)

内 容

今回はハウス内作業における熱中症や日焼け対策に最適な「ダイオ 農涼シート」について紹介します。

お問い合わせ先

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。

4

肥料農薬課情報

疫病・ペと病用殺菌剤「ゾーベックエニケード」について (別添)

(発信部署: 生産資材部 肥料農薬課)

内容:

疫病・ペと病用殺菌剤「ゾーベックエニケード」についてご紹介します。

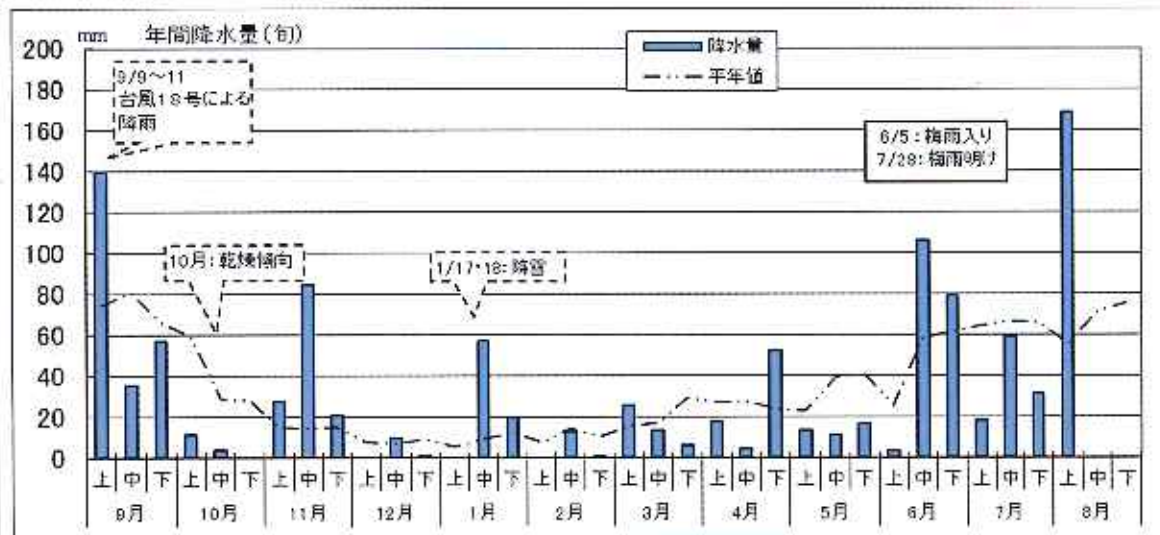
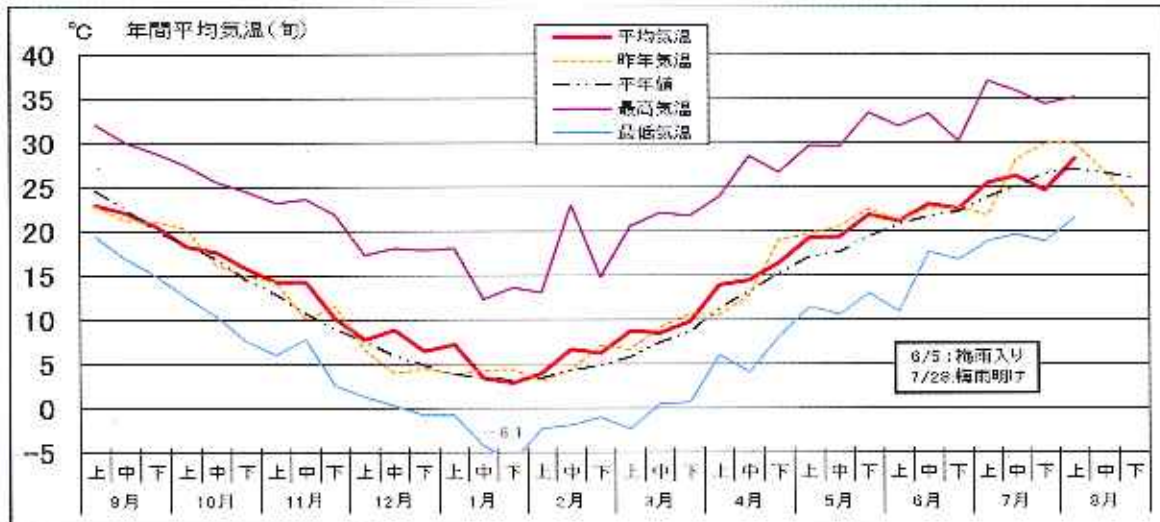
※詳細は別添資料をご覧ください。

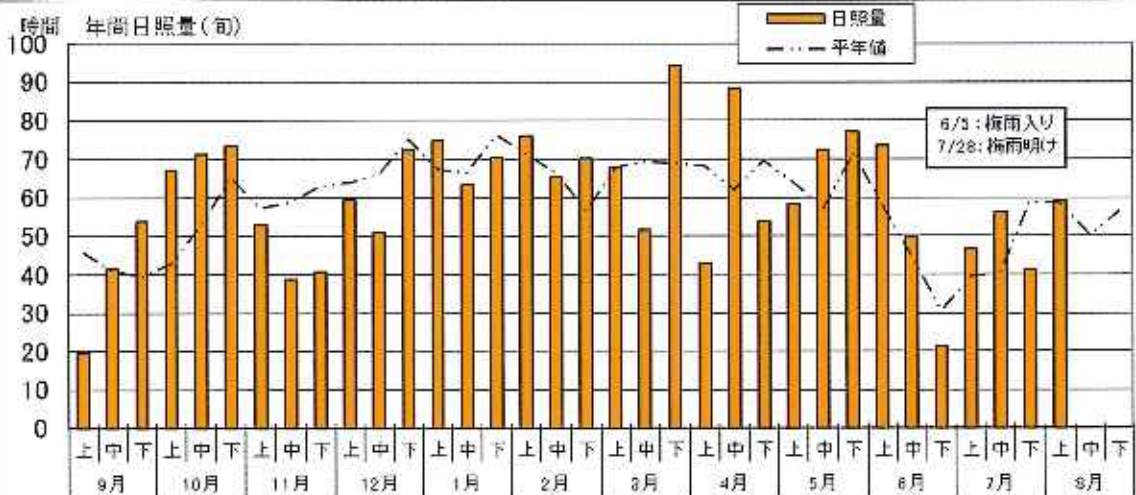
5

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 (前橋气象台 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1219回) 「食を豊かに、楽しく、華やかに！」

放送日：8月8日(再放送日：8月14日)
内容：JA群馬中央会より、前橋市内で珍しい野菜を作る生産者やフルーツを使ったカービングに取り組み方をご紹介します。

<次週の放送予定>

(第1220回) 「暑い夏には夏野菜！」

放送日：8月15日(再放送日：8月21日)
内容：JA佐波伊勢崎より、暑い夏にぴったりの夏野菜「ごぼう」と「オクラ」と「にがうり」の生産の様子やおすすめ料理をご紹介します。

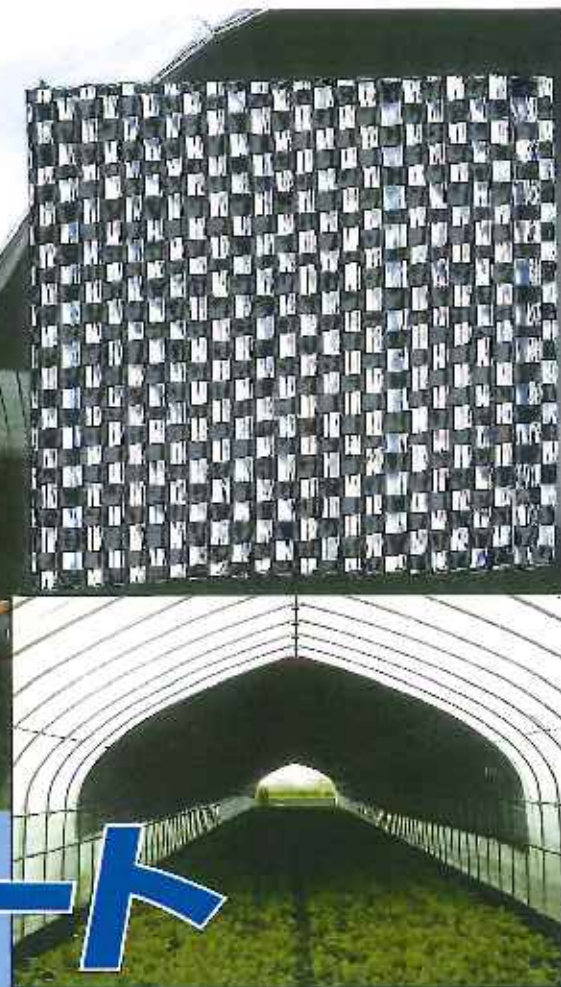
**熱中症から
あなたを守りたい!**



ハウス内作業専用 遮光資材

ダイオ農涼シート

のうりょう



暑くないし、
まぶしくもないね!
日射しをしっかり
遮ってくれるから!

アルミ製の高い遮熱力で、猛暑日の収穫作業もラクラク!

熱中症や日焼け対策に最適!

今、ハウスにお使いのフィルムにかぶせるだけでOK。
軽くて、作業性の良いシートです。

- 太陽熱カット! アルミによる高い遮熱力を実現
- 太陽光カット! 高密度織物だから、遮光性抜群
- 紫外線カット! UVカット率98%以上

お肌にもうれしい!
UV(紫外線)を
98%以上カットして
くれるから!

びっくり!

農涼シートをかぶせただけで、
こんなに遮熱効果が!

外気温	無被覆	農涼シート
気温 32.2℃	44.1℃	33.2℃

2011.9.9 茨城県行方市
ダイオ化成調べ

10.9℃の遮熱効果!

ハウスバンド/ロープ固定に便利な、ボタンホール付き

品名	製品仕様	サイズ(約)	品番
ダイオ 農涼シート	●遮光率 約98% ●重量 約65g/m ²	6m×20m	1号
		6m×30m	2号
		7m×20m	3号
		7m×30m	4号



※左記以外の特注サイズも承ります。
お近くのJA・販売店様へ
お問い合わせください。

お取扱い上のご注意

- 「農涼シート」は、強い日射しから生産者を守る資材です。農作物向けの資材ではございませんので、**長期間の継続展張には向きません**。より長くご使用して頂くにあたり、不必要の場合は、直射日光の当たらない納屋等に保管してください。
- 可燃性のプラスチックなので、火気の近くで使用の際は、ご注意ください。
- 焼却時に有毒ガスを発生する成分を含んでいませんが、廃棄の際は、固プラスチックとして法令・条例の定める方法にて処分してください。
- 雨や露などで「農涼シート」が濡れたりすると、スベリが激しくなり、無理に引っ張ると破れることがありますので、十分ご注意ください。

ダイオ化成株式会社 <http://www.dionet.jp/>



本社・東京営業所 東京都中央区明石町8-1 監路加タワー13階 TEL.03-6630-3010
大阪営業所 大阪市中央区久太郎町1-4-8 堺筋本町ガーデンスクエア11階 TEL.06-6260-1010
福岡営業所 福岡市中央区天神4-4-26 天神第2ビル7階 TEL.092-761-6502

代理店



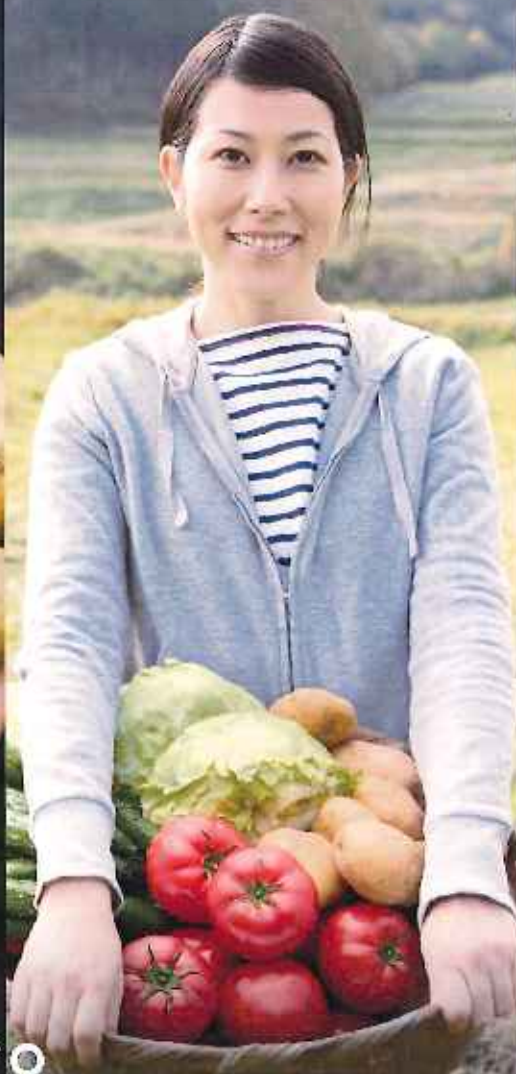
The miracles of science™



豊かな実りに
つながる
新しい効き目。



さあ、新しい次元へ。



すくすくと伸びる新葉への保護。予防から感染初期まで
散布適期のゆとり。そして優れた残効と耐雨性。

殺菌剤に望まれる性能を兼ね備えた、そんな殺菌剤に
あなたは遭遇する。

豊かな実りを目指して、デュポン[®]ゾーベック[®]エニケード[®]

デュポン[®]
ゾーベック[®]エニケード[®]

疫病・べと病用殺菌剤

新発売

疫病・べと病に対するゆとりの防除効果

疫病菌・べと病菌に対する基礎活性が高く、また病原菌生活環における様々なステージに作用します。そのため、病気の発生しやすい条件の中でも安定して優れた防除効果を発揮します。また、感染前の予防的な散布が基本ですが、悪天候(荒天、連続的な降雨など)や他の管理作業のためやむをえず最適な防除タイミングを逃してしまった場合でも比較的安定した効果が期待できます。

新葉への移行性

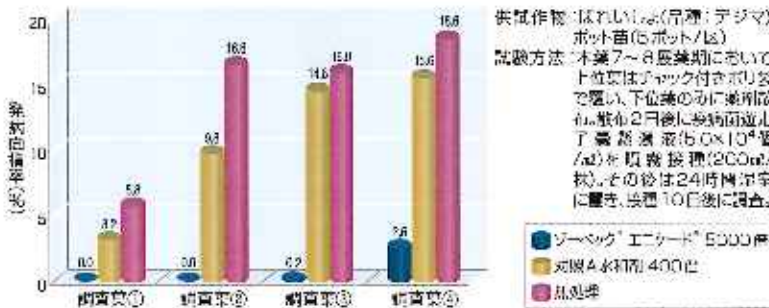
有効成分オキサチアピプロリンは散布後、莖葉部から植物体内に吸収され、すみやかに上方移行し、上位葉および新たな展開葉を的確に保護します。

平成27年 丸和バイオケミカル(株) 同見開発センター

【処理方法】



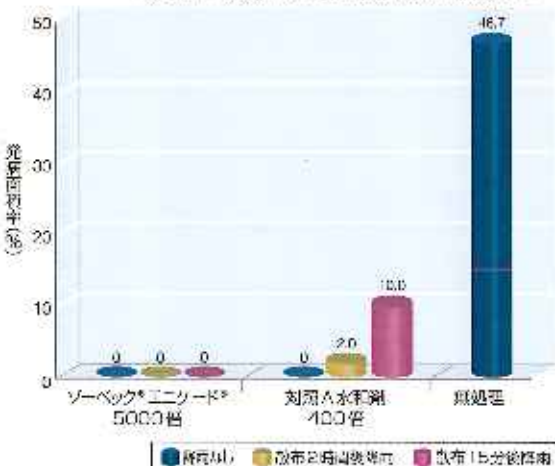
【調査方法】



耐雨性

散布後、有効成分オキサチアピプロリンの大部分は葉の表面のワックス層に素早く吸収され、優れた耐雨性を発揮します。散布1時間後以降の降雨は防除効果にほとんど影響を与えません。

平成27年 丸和バイオケミカル(株) 同見開発センター



供試作物: ばれいしょ(品種: アジマ) 赤小苗(5ポット/区)
試験方法: 予定通りの薬剤散布(散布液量: 100ml/10a)を行い、薬剤散布15分後、あるいは2時間後に30mm/hの人工降雨を1時間おとした。降雨おとした翌日、疫病菌噴霧(5.0×10⁸個/区)を噴霧後、24時間降雨後に調査。接種10日後に調査を行った。

■適用病害と使用方法

平成28年4月13日現在

作物名	適用病害名	希釈倍率	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	オキサチアピプロリンを含む農薬の総使用回数
ばれいしょ	疫病	5000倍	100~300ℓ/10a	収穫7日前まで	2回以内	散布	2回以内
トマト				収穫前日まで			
きゅうり							
はくさい	べと病	5000倍	200~700ℓ/10a	収穫14日前まで	2回以内	散布	2回以内
レタス							
ぶどう	べと病	5000倍	200~700ℓ/10a	収穫14日前まで	2回以内	散布	2回以内

■効果・薬害等の注意

- 使用前によく振って、薬液が十分に分散されていることを確認してから使用してください。●使用量に合わせた薬液を調整し、使いさすしてください。●散布後、農薬は土をこぼさないでください。●散布後は農薬が乾燥するまで、散布した場所には近づかないでください。●散布後は、対象作物の生育状況、葉の形態及び使用方法に合わせて調整してください。●散布で済む場合は、散布後は農薬が乾燥するまで、散布した場所には近づかないでください。●散布後は、対象作物の生育状況、葉の形態及び使用方法に合わせて調整してください。●散布で済む場合は、散布後は農薬が乾燥するまで、散布した場所には近づかないでください。●散布後は、対象作物の生育状況、葉の形態及び使用方法に合わせて調整してください。●散布で済む場合は、散布後は農薬が乾燥するまで、散布した場所には近づかないでください。

■安全使用上の注意

- 殺虫剤等の強い殺虫剤を散布してはいけません。●本剤は皮膚に接触してアレルギー反応を引き起こす可能性があります。●散布の際は換気マスク、手袋、保護メガネなどを着用するとともに保護スリムを使用してください。作業後は十分に手を洗い、衣服を洗濯してください。●散布した場所には近づかないでください。●散布後は、対象作物の生育状況、葉の形態及び使用方法に合わせて調整してください。●散布で済む場合は、散布後は農薬が乾燥するまで、散布した場所には近づかないでください。

■耐性菌管理方針

- ラベル記載の薬剤(殺菌剤)を併用し、推奨する散布回数(7~10日)を守って使用してください。●散布開始の前日に使用してください。散布の頻度に応じてゾーベック® エニケード® による耐性菌の発生を抑制し、薬剤効果が持続される機会を増やすことができます。●異なる作用機構を持つ、疫病・べと病、有効な殺菌剤と体系で併用してください。●無効に陥る前に予防的に使用してください。

病害に対して薬剤で唯一の作用点を持つ殺菌剤については特に、突然変異等の原因により感受性の低下した耐性菌が発生し、防除効果の低下につながる可能性があります。効果的かつ持続的な防除のためには、病害のみならず耐性菌としてのリスクも考慮する必要があります。同様に農薬の回転使用により発生される耐性菌に対しても、耐性菌発生を抑制するための対策が必要となります。

デュボンはFRACメンバーである点に全面的に支持しており、前記のゾーベック® エニケード® 家庭用剤はFRAC 11.1に分類されています。

FRACに関する最新情報
(1) Fungicide Resistance Action Committee (FRAC) ウェブサイト(英語) <http://www.frac.org/home>
(2) Japan FRAC 薬剤耐性対策委員会 ウェブサイト(日本語) <http://www.jfrac.com/>

- ラベルをよく読んでください。●記載以外には使用しないでください。●水曜日の日曜日に散布しないでください。●空容器は農薬などに放置せず、3回以上水洗し、農薬に影響のないよう適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。●防除日記を記載しましょう。