



(今週のメニュー)

1. 病虫害発生予察情報第6号(9月予報)(営農総合支援センター)
2. 8月各種トラップによる害虫類の発生消長調査結果(営農総合支援センター)
3. 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)
4. 園芸資材課情報 「エコポカプチ」について(別添)(園芸部 園芸資材課)
5. 肥料農薬課情報 殺菌剤「ピクシオ DF」について(別添)(生産資材部 肥料農薬課)
6. 気象情報(営農総合支援センター)

1 病虫害発生予察情報第6号(9月予報)

(発信部署: 営農総合支援センター)

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 「病虫害発生予察情報一覧」

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

2 8月各種トラップによる害虫類の発生消長調査結果

(発信部署: 営農総合支援センター)

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 「病虫害発生予察情報一覧」

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

3

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	9月 1日 ~ 9月 6日		9月 8日 ~ 9月13日	
	高値	安値	高値	安値
だ い こ ん (10kg) DB	1,296 ~	540	1,296 ~	540
キ ャ ベ ツ (10kg) DB	1,620 ~	1,080	1,620 ~	1,080
は く さ い (12kg) DB	1,944 ~	1,404	1,944 ~	1,080
ほ う れ ん 草 (200g) 袋	238 ~	146	238 ~	140
に ら (100g) 束	65 ~	22	65 ~	32
チ ン ゲ ン サ イ (300g) 袋	1,188 ~	756	1,188 ~	756
き ゆ う り (5kg) DB	3,780 ~	972	3,240 ~	540
な す (400g) 袋	216 ~	119	216 ~	119
ト マ ト (4kg) DB	2,160 ~	648	2,376 ~	680
生 椎 茸 (100g) トレー	162 ~	54	162 ~	54

4

園芸資材課情報 「エコポカプチ」について (別添)

(発信部署：園芸部 園芸資材課)

内 容：

今回は、川上産業(株)の「エコポカプチ」を紹介させていただきます。

「エコポカプチ」は、ハウス栽培のための保温内張り材です。

軽量で保温性抜群、燃料費の削減にも役立ちます。

ミミが付いており、印刷入りなので表裏もわかり取付が簡単です。

日陰を抑制する拡散透過率が優れているので、ハウス栽培に最適です。

※詳細は、別添資料をご覧ください。

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

5

肥料農薬課情報 殺菌剤「ピクシオ DF」について（別添）

（発信部署：生産資材部 肥料農薬課）

内 容：

殺菌剤『ピクシオ DF』についてご紹介します。

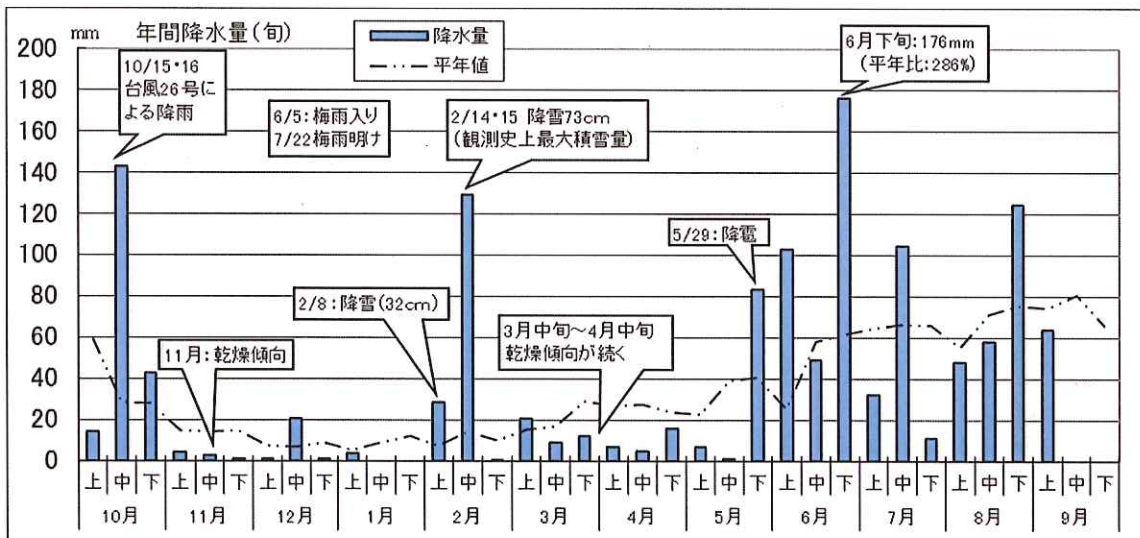
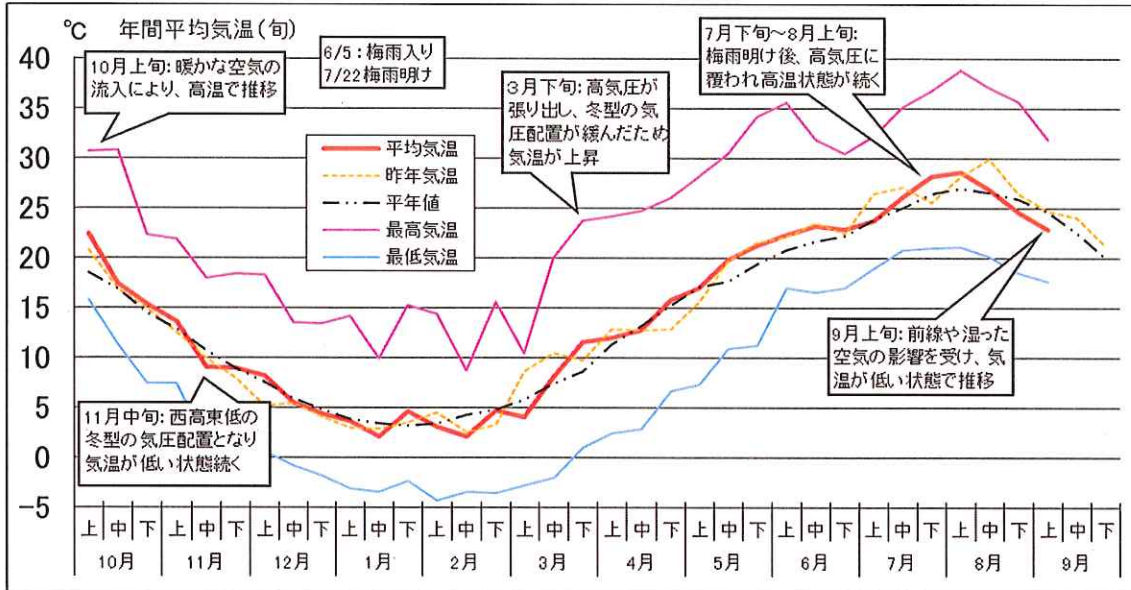
※商品チラシをご覧ください。

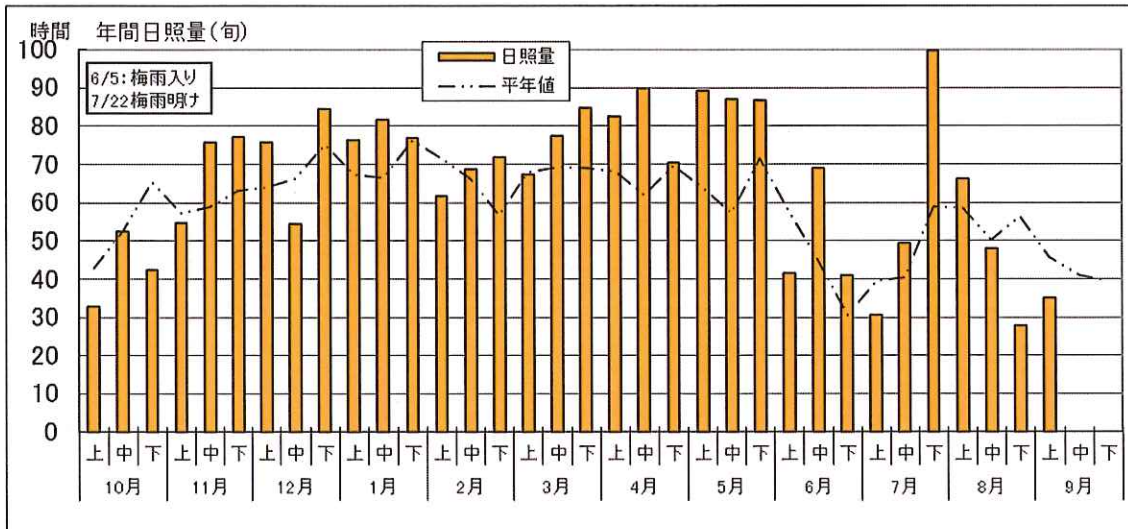
6

気象情報

（発信部署：営農総合支援センター）

内 容：気象経過（前橋气象台 標高112m）





ふみどりの風 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1119回) 「地域に根ざしたJAを目指して」

放送日：9月15日(再放送日：9月21日)
 内容：JAたのふじより、地域に根ざしたJA事業の紹介や、女性部・青年部の活動の様子をご紹介します。

<次週の放送予定>

(第1120回) 「邑楽館林の秋みつけた！」

放送日：9月22日(再放送日：9月28日)
 内容：JA邑楽館林より、早場米の収穫の様子やきゅうりの生産の様子、人気の直売所などをご紹介します。

営農総合支援センター 生産振興課

(TEL : 027-220-2255 FAX : 027-220-2024)

㊦ コポカプチ 全農

ecopokaputi zenno-1307-5000

全農

JA | JA全農グループ

特許登録番号 第4289437号

ふちふち™ 農業用保温内張り材

2013 - 2014

エコポカプチ®

軽量

3層品

ミミ付

耐候剤入り

従来に比べより軽く・コンパクトにすることで、さらに使いやすくなりました。

暖房コストを大幅削減

CO₂排出量低減！

ミミ付で便利！



印刷入り！



標準タイプ&スリムタイプ
用途に合わせた
2タイプ

耐久性が違います！
耐候剤入り



川上産業株式会社は、農林水産知的財産ネットワーク会員です
(農林水産知的財産ネットワーク <http://www.aff-chizai.net/>)

エコポカプチ®

軽量 3層品 ミミ付 耐候剤入り



- 「エコポカプチ®」は、気泡緩衝材のトップシェアを誇る川上産業が開発したハウス栽培のための保温内張り材です!
- 軽量で保温性抜群! 驚きの断熱性能で燃料費を削減します。
- 取り付け楽々なミミ付。印刷も入ったので裏表もすぐにわかります。
- 日陰を抑制する拡散透過率が優れているので、ハウス栽培に最適!



エコポカプチ® ラインナップ

従来に比べ、より軽量&コンパクトにすることで、搬入時の施工が容易になり、さらに使いやすくなりました。

	銘柄名	粒径・粒高	幅 (標準タイプ・スリムタイプ共通です)		巻長さ	耐候性能	ミミ
標準タイプ	d37L/耐候性	Φ10mm 高さ=3.5mm	1,800mm	2,000mm	50M 100M	標準仕様 ◎	標準仕様 ◎ (片側)
			2,400mm	2,700mm			
スリムタイプ	#20L/耐候性	Φ7mm 高さ=2.5mm	3,000mm	3,300mm			
			3,600mm	4,800mm			

※巻径が非常に大きく、重量があるので「幅広」タイプにつきましては、作業性の高い50M巻をお薦めします。

※□ この原反については、繋ぎ目がありますのでご了承ください。

標準タイプ

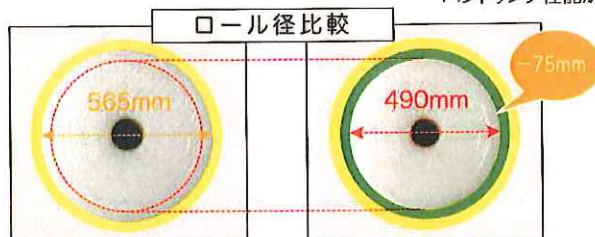
高い保温性能を確保した標準タイプは、スリムタイプに比べ保温性が約**20%アップ**。より高い保温性能をご希望のお客様に。



d37L粒写真

スリムタイプ

標準タイプに比べ粒径・粒高を30%ダウンしたスリムタイプ。ハンドリング性能が高く、スムーズな取付を可能にします。



#20L粒写真

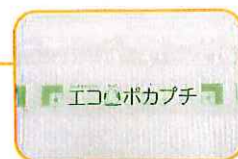
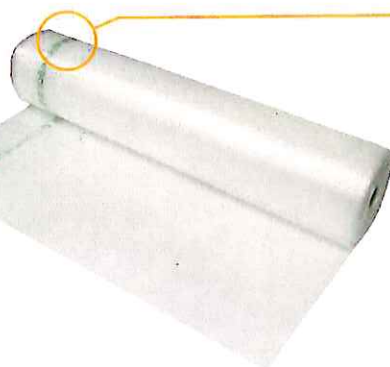
エコポカプチ® の仕様



ミミ付

地面に対し、20cm位余裕を持たせると、断熱性がより高まります。

→詳しい取付方法は裏面「取付方法」をご覧ください。



印刷入り

エコポカプチ®のロゴ入りです。ミミの近くの位置に入っています。印刷面が読める方向がハウス外側です。*印刷デザインは、予告なしに変更する場合があります。

防曇剤の効果 (オプション)



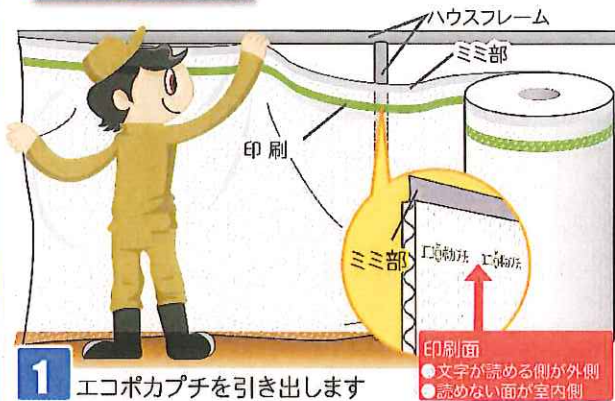
防曇剤を入れることで、水滴落下を防ぐことが出来ます。

これにより、水滴内の菌が原因とされる作物の病気を防ぐことが出来ます。また、水滴の付着による光透過率の低下を抑えることで、作物の生育に大きく貢献します。



※要注生産品です。
納期等、詳細は担当営業にお問い合わせください。

取付方法



1 エコポカプチを引き出します

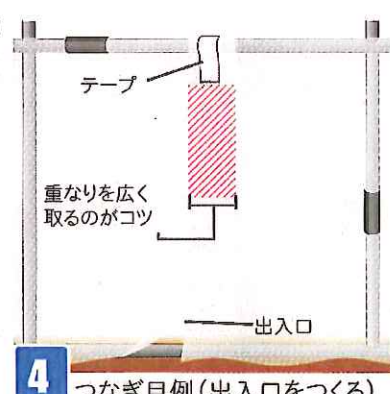


2 ミミ部分とハウスメームに引っ掛けて、パッカーやクリップ等で固定。

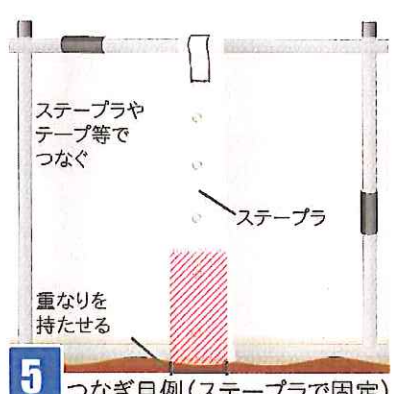
地面に対し20cm位
余裕を持たせると、
断熱性が高まります。



3 必要に応じて固定する



4 つなぎ目例 (出入口をつくる)



5 つなぎ目例 (ステーブラで固定)

ユーザー様の声



神奈川県 菊地農園
菊地様

エコポカプチ®をお勧めします!



他社の断熱シートよりも、ハウスの壁際が暖かく、結露が少ないので作業服が濡れず、非常に快適にハウス内での作業を行うことができます。また、時間経過に伴う変色や収縮が少なく、透明度の変化がほぼ無いため、ハウス内が明るく保たれています。搬入や取り付けの際にも、想像以上にかさばらず、軽量で、しかもミミ付きなので、楽に取り扱うことができます。ホコリもつきにくく、切れてしまった部分から連続して裂けてしまうこともなく、非常に優れたハウス用断熱材です。

鶏舎使用例



暖房効率を上げ、燃料コストを削減!

エコポカプチの特徴である、高い保温性と採光性が、ヒナの飼育時の暖房効率アップに大きく貢献し、燃料費などの削減につながります。開放形の鶏舎では風が入ることも防ぐので、特にお勧めです!

灰色かび病防除に新登場!!

殺菌剤

ピクシオ[®] DF

灰色かび病、バイバイ!

高い予防効果・治療効果があり、
既存薬剤に耐性を示す菌にも優れた効果





特長

灰色かび病・菌核病に
高い効果を示します

① 高い予防効果！

病原菌の作物への侵入を強く阻止します。

② 治療効果にも優れる！

浸透性、浸透移行性に優れ、作物の内部に侵入した菌に対しても高い効果を発揮し、病斑進展を阻止します。

③ 耐性菌に効果を発揮！

既存薬剤に耐性を示す灰色かび病菌にも高い効果を示します。

上手な使い方

発病を確認したら、
すぐに散布してください

病害防除は予防散布が原則ですが、ピクシオDFは治療効果に優れるため、初発確認後の散布でも高い効果が期待できます。病気が蔓延する前に抑えるようにしてください。

本剤のみの連用は避け、
作用性の異なる剤と組み合わせて
使用してください

耐性菌の発生を防ぐため、ローテーション防除を徹底してください。

耕種的防除と組み合わせて
使用してください

感染源となりうる古い花卉や罹病部は取り除いてください。また過繁茂を避け、換気に努めてください。

適用病害と使用方法

2013年12月現在の登録内容

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	使用方法	総使用回数*
トマト ミニトマト きゅうり なす	灰色かび病 菌核病	2000倍	100~300ℓ /10a	収穫前日まで	散布	4回以内
いちご	灰色かび病					
ぶどう かんきつ	灰色かび病		200~700ℓ /10a			3回以内

*本剤およびフェンピラザミンを含む農薬の総使用回数



＜使用上の注意事項＞

- ・薬液の調製は、まず本剤の所定量に少量の水を加えてかき混ぜ、その後所定量となるよう水を加え十分攪拌してください。
- ・散布液調製後はそのまま放置せず、できるだけ速やかに散布してください。
- ・散布量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法に合わせ調節してください。
- ・本剤の使用に当っては使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には、病害虫防除所等関係機関の指導を受けるようにしてください。
- ・かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- ・直射日光を避け、食品と区別した、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管してください。

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●小児の手の届く所には置かないでください。●空袋は畑等に放置せず適切に処理してください。

●このチラシの記載内容は2013年12月のものです。2014年1月作成A4版40,000小冊プロデュース



JAグループ
農協 | 全農 | 経済連

登録商標 第4702318号



協友アグリ株式会社
東京都中央区日本橋小網町6-1
http://www.kyoyu-agri.co.jp