



(今週のメニュー)

1. ぐんま農業新技術⑤について (営農総合支援センター)
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 「プチラブ」について (別添) (園芸部 園芸資材課)
4. 肥料農薬課情報 水稲用中・後期除草剤「テッケン」について (別添) (生産資材部 肥料農薬課)
5. 気象情報 (営農総合支援センター)

1 ぐんま農業新技術⑤について

(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 よりご覧ください。

○群馬県 HP 「平成26年度 ぐんま農業新技術」

<http://www.pref.gunma.jp/06/f0100391.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	8月11日～8月14日		8月18日～8月23日	
	高値	安値	高値	安値
だ い こ ん (10kg) DB	1,296	540	1,296	648
キ ャ ベ ツ (10kg) DB	1,296	648	1,296	648
は く さ い (12kg) DB	1,404	540	1,296	540
ほ う れ ん 草 (200g) 袋	162	92	238	113
な す (400g) 袋	216	86	216	119
ト マ ト (4kg) DB	1,080	432	1,836	432
とうもろこし (5kg) DB	1,080	432	1,296	432
オ ク ラ (100g) ネット	130	65	130	70
ミ ヨ ウ ガ (50g) パック	108	65	97	65
え だ ま め (300g) 袋	162	65	173	86

3

園芸資材課情報 「プチラブ」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「プチラブ」について紹介させていただきます。

「プチラブ」は保温効果抜群、吸湿・保湿効果のある農業用プチです。

「プチラブ」には、以下の特長がございます。

- ① プチプチに、ミミが付いているので取付が簡単です。
- ② 保温効果が非常に優れているので、燃料費が削減できます。
- ③ 拡散透過率に優れ、作物に必要な光をよく透します。

※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

4

肥料農薬課情報 水稲用中・後期除草剤「テッケン」について（別添）

（発信部署：生産資材部 肥料農薬課）

内 容：

水稲用中・後期除草剤『テッケン』について御紹介します。

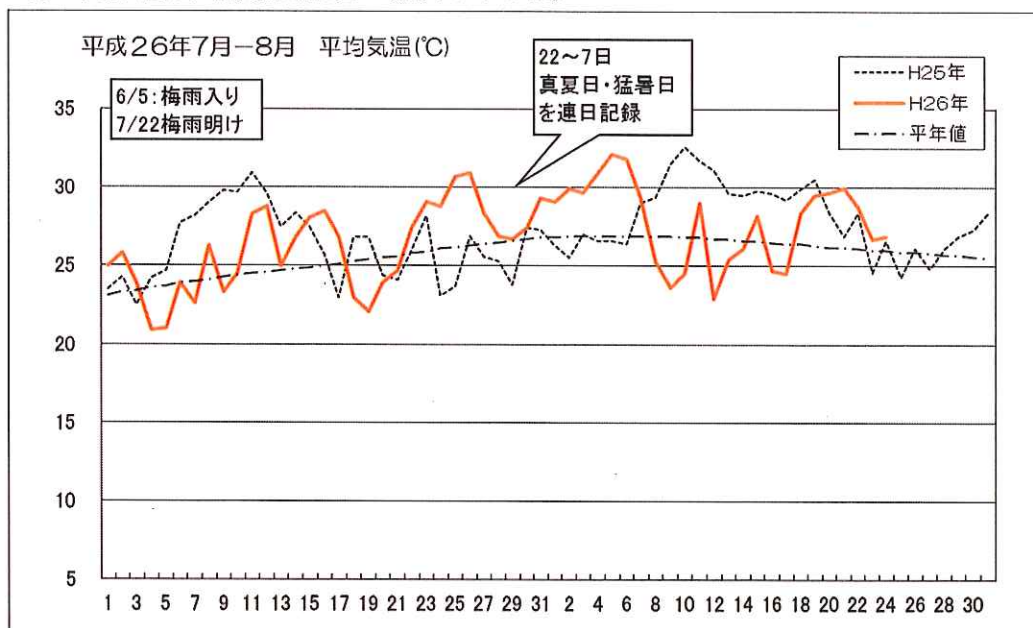
※別添資料をご覧ください。

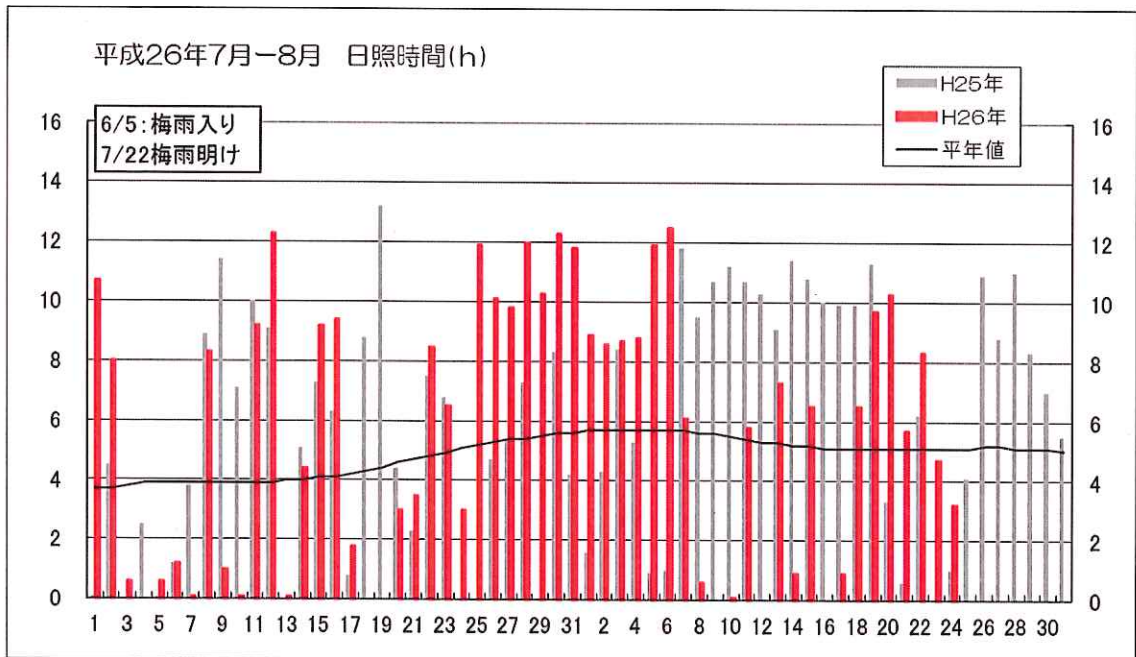
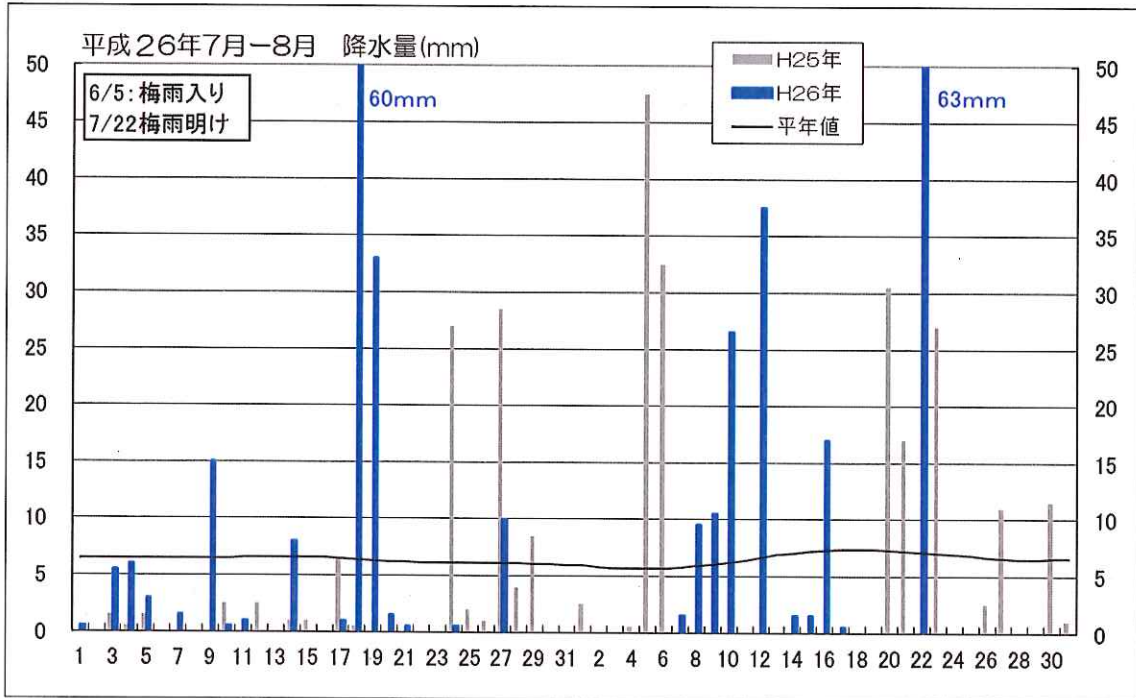
5

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）





▲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1117回) 「笑顔の源! JAぐんま女性組織協議会」

放送日：8月25日(再放送日：8月31日)
内容：JA群馬中央会より、群馬県内で活動する女性組織の料理教室や陶芸教室の様子などをご紹介します。

<次週の放送予定>

(第1118回) 「秋の味覚『美味開運! 高崎そだち』」

放送日：9月1日(再放送日：9月7日)
内容：JAたかさきより、秋の味覚、梨と舞茸の生産の様子やおすすめ料理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)

puti love-1209-3000

②テラブ

ユニチカ株式会社との、共同開発商品です。



CO₂排出量低減で
エコに貢献!

保温 吸湿 保湿 軽量

暖房コストを大幅に削減!

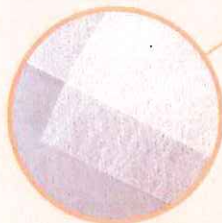
フチフチ ラブ
農業用保温内張り材



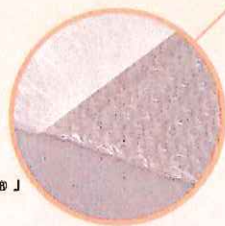
エコポカプチ® に、吸湿性、保湿性のあるバスライト® を合わせることで
ハウス栽培での作物の、病気の原因のひとつである水滴落下を
防ぐことができ、さらに作物の生育に貢献できるようになりました。



取付けやすい、
ミミ付き



通気性がよく、適度な吸湿性、保湿性を保ち、
農作物を霜や結露から守り、
ポリエステル複合長繊維不織布「バスライト®」



ハウス栽培のために開発した「エコポカプチ®」
断熱性能、拡散透過率に優れています。



スリムタイプのエコポカプチ® を使用。
薄くて軽く、施工が容易です。



エコポカプチ® とはココが違う!



バスライト®

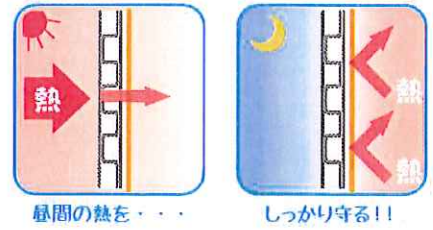
ユニチカ「バスライト®」は、被覆の為に支柱がいらない、便利で手軽なべたがけ栽培の専用資材です。
冬は霜から作物を守り播種期には発芽を促進。通気性が良く、適度な吸湿性、保温性を保ちます。

また、透光性が高いため、生育傷害の心配もほとんどありません。

露地栽培でのべたがけはもちろん、トンネル、ハウスと併せて、さまざまな作物に幅広く、活用されています。

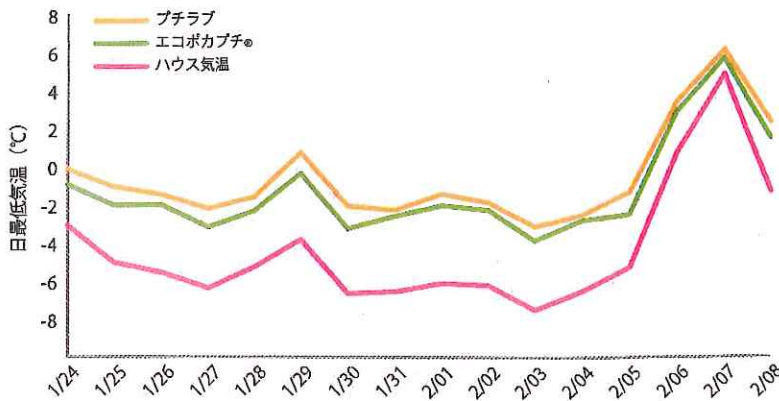
保温効果

トンネルハウス栽培での、被覆内気温を測定。
 プチラブのプチプチ部分にある空気層には、高い保温性能があり、昼間に太陽光によって暖められたハウス内の熱を、気温の下がる夜間もしっかりと保ちます。
 気温がマイナスになる環境下でも、通常のハウス内とプチラブを使用した場合で、約4℃もの差ができました。
 ハウス内を一定温度に保つために必要な、暖房の大幅なコスト削減を可能にします。

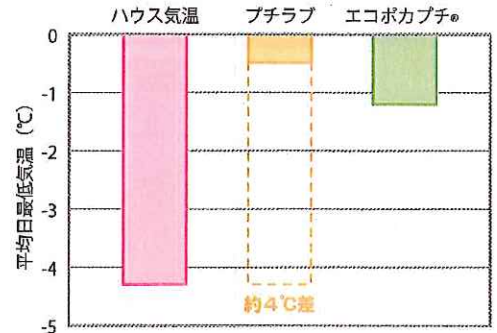


トンネル被覆内における日最低気温の推移

※地上30cmで測定

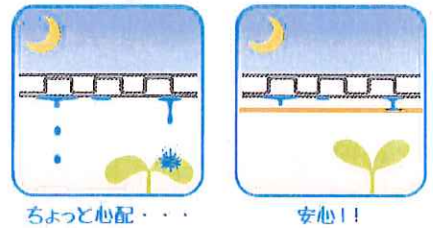


トンネル被覆内における平均日最低気温 (1/24~2/08)



吸湿・保湿性能

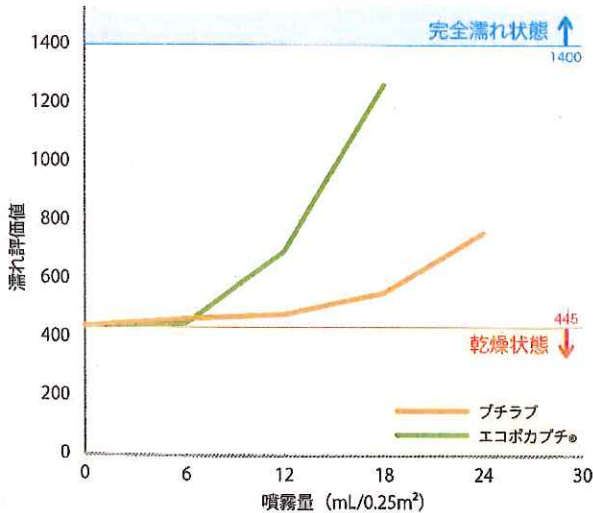
トンネルハウス栽培での、被覆内の水分量を測定。
 ハウス栽培では、保温性ととも吸湿・保湿性も、重要です。
 通気性が良く、適度な吸湿性、保湿性をもつ「バスライト®」が、ハウス内をよりよい生育環境にします。
 従来品のエコポカプチ®と比較すると、ハウス内の落下水が大幅に軽減しました。
 また、シートへ付着した余分な水滴も、早く蒸散するため、安定した環境を保つことができます。



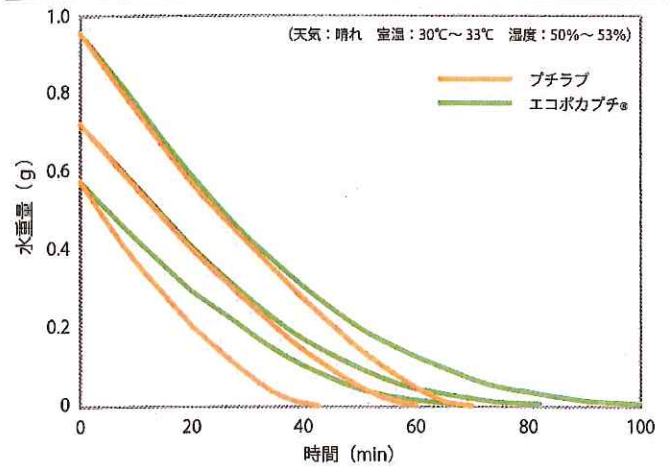
落下水の測定 (平均値 n=3)

※DECAGON社 Dielectric Leaf Wetness Sensor 使用

445: 乾燥状態 1400: 落下水によって、センサーが完全に濡れている状態



シート表面への付着水滴の蒸散速度



育苗測定

トンネルハウス栽培での、ブロッコリー育苗状況を測定。
 プチラブの不織布が水滴をしっかりキャッチするため
 水滴落下による花蕾の生育不良を防ぎ、効率よく育てられます。



プチラブ®

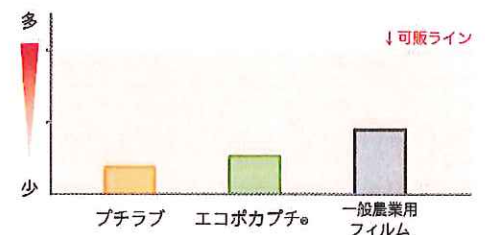


エコポカプチ



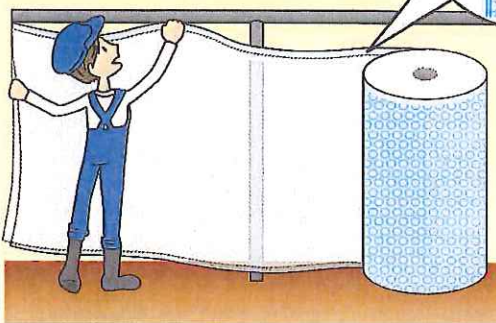
一般農業用フィルム

<花蕾の乱形程度>

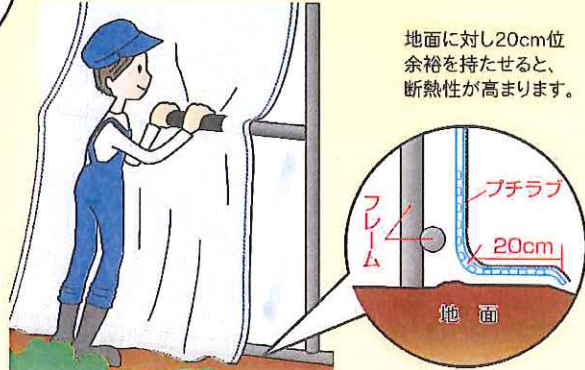


取付方法

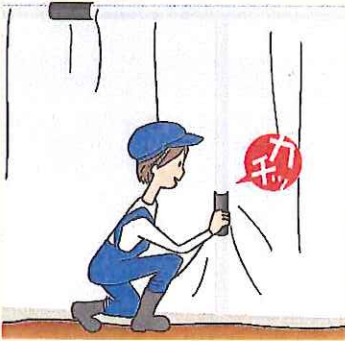
1 不織布が、ハウスの内側になるように
プチラブを引き出します。



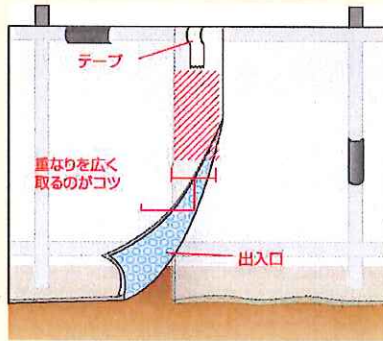
2 ミミ部分をハウスフレームに引っ掛けて、
バックャーやクリップ等で固定。



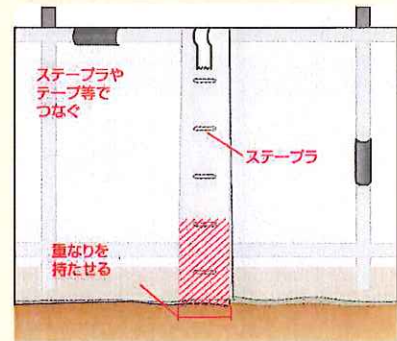
3 必要に応じて、固定する



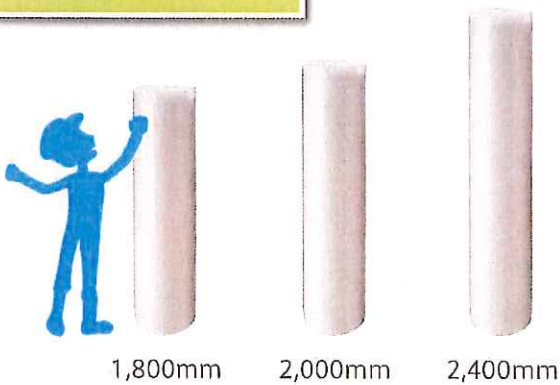
出入口のつなぎ目をつくる場合



しっかりとつなぎ目をつくる場合



ラインナップ



銘柄	幅高/芯径(mm)	幅(mm)	巻長さ(M)
プチラブ-20	φ7 / 2.5	1,800	50
		2,000	100
		2,400	

※巻径が非常に大きく、重量があるため「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。
※2,400mm以上の幅広については、弊社担当営業までお問い合わせください。
※その他、詳細についても、弊社担当営業までお問い合わせください。



本製品は可燃物ですので、火気のそばでの保管・ご使用はおやめください。

■ 製造元

くまびとむすぢ。

川上産業株式会社

http://www.putiputi.co.jp/

- 【本社】〒453-0818 愛知県名古屋市中村区千成通 2-50
- 【東京】〒102-0076 東京都千代田区五番町 6-2 ホーマットホライゾンビル 4F
- 【仙台】〒984-0038 宮城県仙台市若林区伊在東通 39-1 小金沢事務所 104 号
- 【北関東】〒329-0114 栃木県下都賀郡野木町野木 922-2
- 【高崎】〒370-0886 群馬県高崎市下大島 615
- 【横浜】〒231-0058 神奈川県横浜市中央区弥生町 1-2 サンクレスト伊勢佐木 4F
- 【静岡】〒420-0054 静岡県静岡市葵区南安倍 1-3-10 大成住宅ビル 704 号
- 【北陸】〒920-0025 石川県金沢市駅西本町 3-16-33
- 【大阪】〒541-0057 大阪府大阪市中央区北久宝寺町 4-3-5 本町サミットビル 5F
- 【広島】〒731-5115 広島県広島市佐伯区八幡東 3-29-12-5 佐伯テクノビル 203 号
- 【福岡】〒811-2114 福岡県糟屋郡須恵町上須恵 1356-1

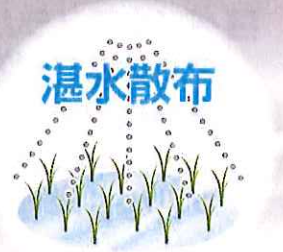
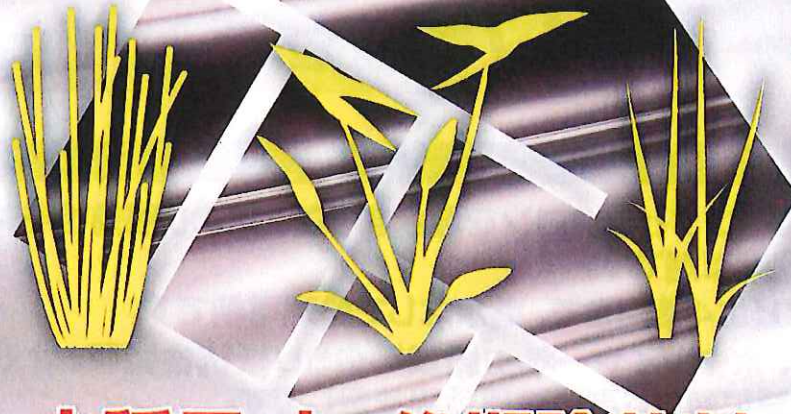
OFFICE/ 営業所

- ☎052-483-1031(代) ☎052-483-3351
- ☎03-3288-3231(代) ☎03-3288-3232
- ☎022-287-0701(代) ☎022-287-0710
- ☎0280-57-4981(代) ☎0280-57-4980
- ☎027-340-2421(代) ☎027-340-2420
- ☎045-260-2981(代) ☎045-260-2980
- ☎054-205-3121(代) ☎054-205-3120
- ☎076-222-8411(代) ☎076-222-8421
- ☎06-6245-2851(代) ☎06-6245-2850
- ☎082-926-1351(代) ☎082-926-1352
- ☎092-957-0031(代) ☎092-957-0030

■ 販売元

農林水産省登録第 23360 号

新登場



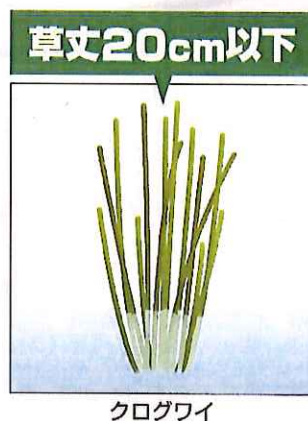
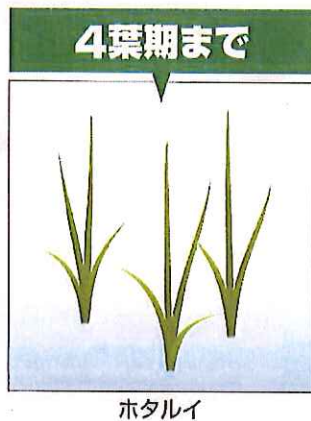
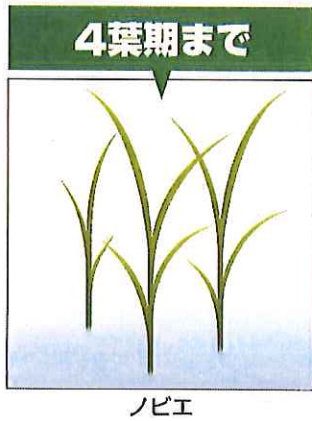
水稲用 中・後期除草剤



テツケン[®]

1キロ粒剤

問題雑草に鉄拳!



■効果発現事例

(社内試験) 日本農薬(株) 2012年



散布後 1 週間でノビエは生育停止、オモダカやホタルイは白化が確認でき、およそ3週間で効果が完成します。

◎は日本農薬(株)の登録商標



日本農薬株式会社



水稲用 中・後期除草剤

デツケン 1キロ粒剤

有効成分：ペノキスラム …… 0.50%
ベンゾビシクロン …… 2.0%
毒 性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している薬物）

特 長

- ペノキスラムにベンゾビシクロンを混合することにより残効性を付与した1キロ粒剤タイプの中・後期除草剤です。
- 移植後15日～ノビエ4葉期まで、落水なしで処理可能です。
- ノビエをはじめ、ホタルイや一年生雑草等のSU抵抗性雑草、オモダカ、クログワイなどの多年生雑草に対して高い除草効果を示します。

適用雑草名および使用方法

2013年10月現在の登録内容

作物名	適用雑草名	使用時期	適用土壌	使用量	本剤の使用回数	使用方法	適用地帯
移植水稲	水田一年生雑草及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ(東北) ミズガヤツリ ウリカワ クログワイ(関東・東山・東海、九州を除く) オモダカ(九州を除く) ヒルムシロ(北陸を除く) セリ(九州)	移植後15日～ ノビエ4葉期 但し、 収穫60日前 まで	砂壤土 ～ 埴土	1kg/ 10a	1回	湛水散布	東北
			埴土 ～ 埴土				全域 (北海道、東北を除く) の普通期及び 早期栽培地帯

ペノキスラムを含む 農薬の総使用回数	ベンゾビシクロンを含む 農薬の総使用回数
2回以内	2回以内

上手な使い方

湛水のまま田面に均一に散布する



*優先草種がノビエより早く生育する場合にはその優先草種の散布適期に合わせて散布してください。

多年生雑草は必ず適期に散布する



注意事項

●多年生雑草は生育段階によって効果にフレが出るので、必ず適期に散布するように注意する。

雑草名	散布適期
ホタルイ・ヘラオモダカ・ミズガヤツリ	4葉期まで
ウリカワ	5葉期まで
ヒルムシロ	発生期まで
オモダカ	発生盛期～矢じり葉抽出期(草丈30cm以下)まで
クログワイ	草丈20cm以下
セリ	再生前～再生始期

- クログワイ、オモダカは必要に応じて有効な前処理剤と組み合わせて使用する。また、クログワイ、オモダカに有効な前処理剤と組み合わせて連年施用することにより、さらに効果が向上します。
- 苗の植付が均一となるように代かきを怠らないに行う。未熟有機物を施用した場合は特に怠らないに行う。
- 散布に当たっては、水の出入りを止めて湛水のまま田面に均一に散布し、少なくとも3～4日間は通常の湛水状態(水深3～5cm)を保ち、田面を露出させたり水を切らしたりしないように注意する。また、散布後7日間は落水、かけ流しをしない。

●梅雨期等、散布後に多量の降雨が予想される場合は除草効果が低下することがあるので使用を避ける。

- 前処理剤との体系で使用し、雑草の発生状況をよく確認し、時期を失しないように散布する。
- 次のような条件では、初期生育抑制を生ずるおそれがあるので、使用を避けてください。特に、これらの条件が重なる場合は、初期生育が著しく抑制されるので注意する。
・異常高温の時、あるいは散布後数日以内に梅雨明けになるなど異常高温が予想される時・活着遅延を生ずるような異常低温の時・砂質土壌の水田及び漏水の大きな水田(湛水深2cm/日以上)・軟弱な苗を移植した水田・極端な浅灌の水田・稲え穴のもどりが悪い水田
- 散布後数日間暑しい高温が続く場合、初期生育が抑制されることがあるが、一過性のもので次第に回復し、その後の生育に対する影響は認められていない。
- いくさ、れんこん、せり、くわいなどの生育を阻害する恐れがあるので、これら作物の生育期に隣接田で使用する場合は、十分注意する。
- 散布田の水田水を他の作物に灌水しない。
- 河川、湖沼、地下水等を汚染しないよう、落水、かけ流しはしない。
- 眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。

使用前にはラベルをよく読む。ラベルの記載以外には使用しない。小児の手の届く所には置かない。使用後の空袋等は園場などに放置せず、適切に処理する。

