

(今週のメニュー)

1. グッドぐんまの旬の市通信について (管理部 企画開発課)
2. 発生予察情報 特殊報「レタス根腐病」について (別添) (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 (園芸部 園芸販売課)
4. 園芸資材課情報 「強風対策」について (別添) (園芸部 園芸資材課)
5. 水稻育苗箱殺虫剤「フェルテラ箱粒剤」の紹介 (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

グッドぐんまの旬の市通信について (4月イベント情報)

(発信部署：管理部 企画開発課)

内容：東京・浅草の「グッドぐんまの旬の市」より、お知らせします。

2013/4/1 No.60

## 「グッドぐんまの旬の市」通信

### ○旬の市 イベント案内○

開催日	イベント名	内容
4月6日(土) 7日(日)	いちごフェア	県内産やよいひめの試食販売
4月13日(土) 14日(日)	JAあがつま加工品フェア	沢田漬物各種試食販売
4月20日(土) 21日(日)	群馬の農産物フェア	群馬の採れたて野菜が大集合
4月27日(土)	JA北群馬採れたて野菜フェア	伊香保温泉イベント抽選会

\* 予告無く変更される場合があります。

### 平成25年度「グッドぐんまの旬の市」の営業について

1. 宿泊施設(ビジネスホテル旬の市)の廃止について
  - ①平成19年3月、群馬県農畜産物の販売イベント等を通じて大消費地の消費者にPRする拠点として「グッドぐんまの旬の市」を取得し、3階から6階までを宿泊施設として改修し、同年11月にオープン致しました。
  - ②しかしながら、平成24年8月の監事監査において、宿泊業務について本会定款上の「販売事業の付帯事業」としてみなせるか疑義が生じ、「付帯事業としては好ましくない」との見解を得ました。
  - ③そのため、平成25年3月31日をもって宿泊施設を廃止致します。
2. 定休日の設定について
  - ①平成19年3月より年中無休体制で店舗営業を行っていましたが、昨今の観光客の動向変化に伴い、平成25年度より**毎週木曜日**を定休日と致します。

\* なお、木曜日が祝祭日の場合は通常営業と致します。

●お問い合わせ先 「グッドぐんまの旬の市」

TEL. 03-3844-0830  
FAX. 03-3844-0837  
〒111-0082 東京都台東区浅草1-34-4

●アクセス

電 車：東武伊勢崎線「浅草駅」……徒歩3分  
地下鉄：①東京メトロ有楽町線「浅草駅」……徒歩3分  
          ②京浜東北線「浅草駅」……徒歩15分  
          ③都営浅草線「浅草駅」……徒歩5分  
車：首都高速6号線「向島ランプ」  
      ☆雷門前地下駐車場……徒歩5分  
水上バス：東京都観光汽船「浅草」……徒歩5分  
          ☆お台場直通ラインあり

## 2

## 病害虫発生予察情報 特殊報「レタス根腐病（レース1による）」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、表題の件につきましてお知らせします。  
本県においてレタス根腐病菌レース1によるレタス根腐病の発生が初めて確認されました。  
詳細は以下 URL からご確認ください。

<http://www.pref.gunma.jp/07/p14200067.html>

1. 対象病害名：レタス根腐病（レース1による）
2. 発生作物：レタス
3. 発生地域：利根地域



図1 レタス根腐病発生は場



図2 レタス根腐病株の外観

## 3

## 園芸販売課情報 青果物の市場概況

(発信部署：園芸部 園芸販売課)

## 内 容：

品名	3月25日～3月30日		4月1日～4月6日	
	高値	安値	高値	安値
ほうれん草 (200g) 袋	～		137	42
ふき (4kg) DB	95	32	1,575	630
山うど (2kg) DB	1,260	420	1,260	420
にら (100g) 束	26	16	26	16
きゅうり (5kg) DB	2,100	420	2,520	630
なす (400g) 袋	210	147	189	137
トマト (4kg) DB	1,680	630	2,100	630
ミニトマト (200g) パック	126	74	137	95
いちご (300g) パック	347	105	368	84
小玉すいか (6玉) DB	～		5,250	1,890



# 4

## 園芸資材課情報 「強風対策」について

(発信部署：園芸部 園芸資材課)

内 容：

昨今の爆弾低気圧（強風）によりパイプハウス等の園芸用施設が倒壊し、農産物への被害が発生することも予想されます。

つきましては、今後の対策として、別紙の「園芸用施設における強風対策について」を紹介させていただきます。[詳細は別添資料をご覧ください。](#)

2. 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

以 上

# 5

## 水稻育苗箱用殺虫剤「フェルテラ箱粒剤」の紹介

(発信部署：生産資材部 肥料農薬課)

内 容：

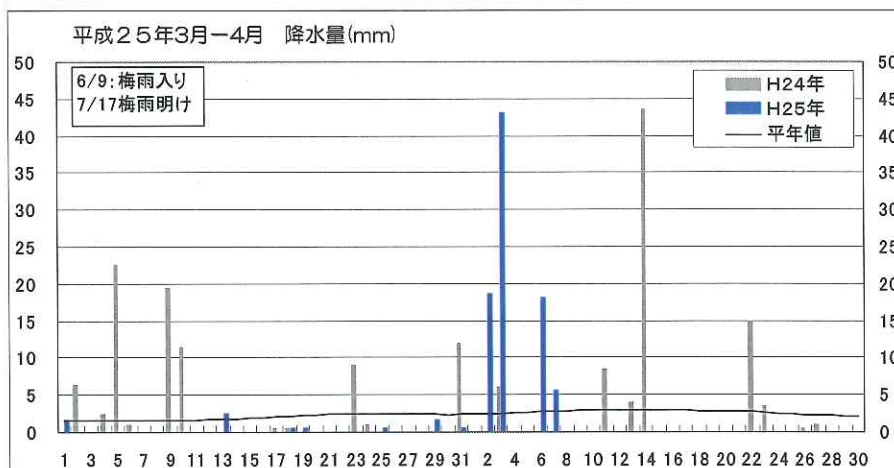
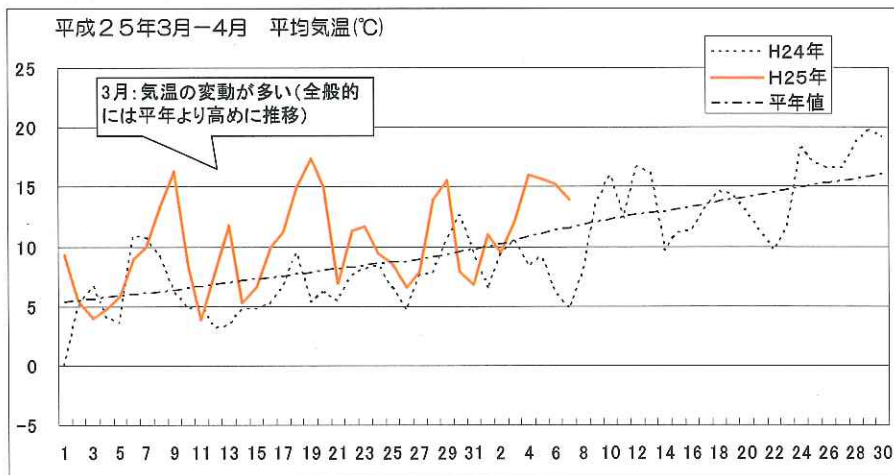
※ [詳細は別添資料（製品リーフレット）をごらんください。](#)

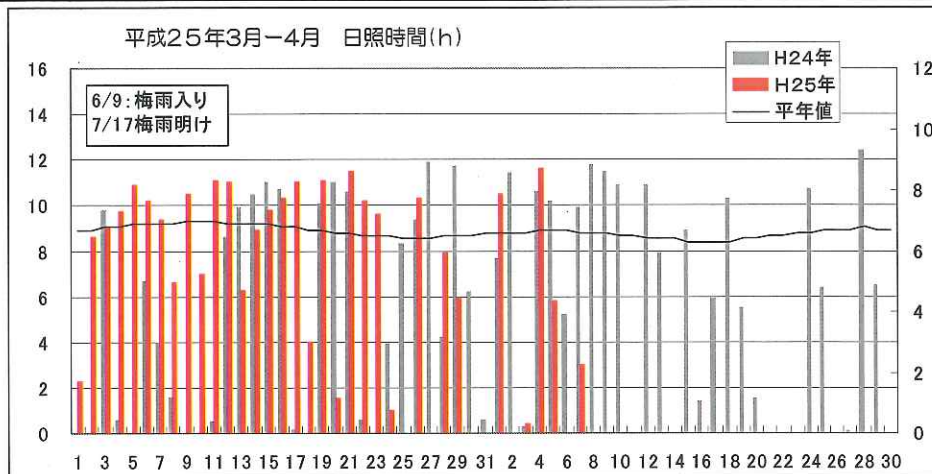
# 6

## 気象情報

(発信部署：営農総合支援センター)

内 容：気象経過（前橋気象台 標高112m）





## 【 お知らせ 】

### 【 トレサビ（生産履歴記帳支援）システム操作研修会の開催について 】

トレサビ（生産履歴記帳支援）システムの操作研修会を下記により、開催します。

1. 開催日時：<第1班>平成25年4月24日（水） 9：00～12：00  
 <第2班>平成25年4月24日（水） 13：30～16：30  
 <第3班>平成25年4月25日（木） 9：00～12：00  
 <第4班>平成25年4月25日（木） 13：30～16：30  
 ※全て同じ内容の研修となります。

2. 開催場所：JAビル3階 パソコン研修室

3. 研修内容：（1）システムの概要について  
 （2）端末操作について（基本操作の研修となります）

4. 参集者：JAトレサビシステム担当者ほか（定員：班あたり15名）

5. 申込み：

平成25年4月10日（水）までに営農総合支援センターまでお申込ください。

※研修端末機の設置台数に制限があるため、参加多数の場合には  
 日程変更の調整をお願いする場合があります。

## 【 編集後記 】



今年の桜は例年に比べて咲くのも早く、あっという間に去ってしまった気がします。

とはいえ、桜を使った和菓子などはまだまだお店には並んでいて、過ぎ行く春を名残惜しく思いながらも、味覚でも春をしっかりと感じることにしています（笑）。さくら餅、さくら羊羹…、幸せを感じさせてくれる和菓子を食べ、新年度を元気良くスタートします！

営農総合支援センター 生産振興課

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

E-mail: [takahashi-mikiko@zennoh.or.jp](mailto:takahashi-mikiko@zennoh.or.jp)

## 園芸用施設における強風対策について

全農 生産資材部 生産資材課  
全農群馬県本部 園芸部 園芸資材課

園芸用施設（特にパイプハウス及び使用年数の長い鉄骨ハウス等）の台風の対策として以下の点に留意し、強風時の被害を最小限に出来るようご活用ください。

### 1 低気圧接近までの処置

※低気圧通過時は危険であるため、ハウスには近づかないこと。やむを得ず接近直前まで作業する場合は、ヘルメット等を着用して万全を期すること。

- (1) 低気圧が接近、通過する地域においては、行政などの関係機関との連携体制を整備し、気象庁の台風情報を基に雨・風の強さや進路等の状況を十分に把握すること。
- (2) ハウス周辺は、強風により資材などが飛散しない様に整頓しておくこと。
- (3) ハウスに展張されているフィルムにシワやたるみがあると耐風性が低下するため、修正しておくこと。
- (4) ハウスバンド（押さえひも）が未設置の場合は、可能であれば設置すること。既設の場合は本数を増やし、締め直して補強すること。端部の止め部にも外れがないことを確認し、可能であれば止め直すこと。
- (5) ビニペットで固定している場合は、ビニペットレールやスプリングの緩みや外れが無いか確認し、可能であれば交換しておくこと。
- (6) アンカーやらせん杭で補強されている場合は、緩みやたわみが無いか確認すること。
- (7) ハウス内に雨水が浸入しないように、周囲の排水溝を整備しておくこと。ハウスの雨どいについても、詰まりなど無いよう整備しておくこと。
- (8) ハウスは締め切り、天窓・側窓が開かない様にしておく（自動の場合は電源を切る）こと。出入り口も施錠またはロープがけ等で開かない様にしておくこと。
- (9) インバータで回転数調整可能な換気扇がある場合は、しめ切った状態で（吸気シャッターも閉じる）緩く稼働させ、ハウス内を負圧にしておくことでフィルムのばたつきが抑えられる。風が弱まったら、すぐに停止させる。
- (10) 自動換気をしているハウスは、ハウスをしめ切った後の温度上昇で稼働しないようにしておくこと。
- (11) フィルム使用年数が経過している場合は事前に撤去または切っておいた方が、ハウスは倒壊しにくくなる。栽培状況を鑑み、判断する。
- (12) 暖房機設置ハウスであれば、暖房機の電源を切り、燃料タンクのコックは閉めておくこと。タンク固定ボルトが緩んでいないことを確認（増し締め）し、配管周辺も整理しておく。
- (13) 可能であれば、通過後の停電に備えて発電機の手配をしておく（換気や灌水のため）。

## 2 低気圧通過後の処置

※風雨が収まり、施設の安全が確認された時点で確認・修復作業を行うこと。

- (1) 低気圧通過後は急激に気温が上昇することが多いため、安全が確認されたら早急に施設などを点検し、破損箇所を修正する。
- (2) 停電していない場合は、機器類を稼働させ、断線していないか確認する。
- (3) ハウス内外に水が溜まっている場合は、積極的に排水する（できればポンプ等を利用する）。
- (4) 作物が潮を被った場合は、散水して茎葉に付着した塩分を洗い流すこと。植物体の痛みが多い場合は、必要に応じ殺菌剤（疫病対策）の散布も行う。
- (5) 連続して台風が上陸することもあり得るため、関係機関と連携し、以上の対策をできるだけ早急を実施すること。

以上



水稻育苗箱用 新規殺虫剤

# Ferterra®

# フェルテラ®

## 箱粒剤

powered by  
RYNAXYPYR®

### 水稻害虫に、新しい力。 適用拡大でさらに広くカバー！

- 特長 1** 新しい作用性を有する新規殺虫剤です。
- 特長 2** 稲に対する薬害安全性が高く、**床土混和处理**、**播種時覆土前～移植当日処理**まで可能です。
- 特長 3** 水稻害虫への高い効果で長期間防除します。イネツトムシに適用拡大。



フタオヒコヤガ



ニカメイチュウ



イネツトムシ



イネドロオイムシ



イネミスゾウムシ



ツマグロヨコバイ



The miracles of science™



## 新しい作用性の殺虫剤

フェルテラ®の有効成分リナキシビル®が、害虫の筋肉細胞に作用することで、速やかに活動を停止させ、高い防除効果を発揮します。

### 既存殺虫剤の抵抗性害虫に有効

新しい作用性で、既存殺虫剤の抵抗性害虫にも高い効果を発揮します。

### 水稲害虫に高い効果

水稲害虫に対し長期間高い効果を示し、イネツトムシにも適用拡大しました。

### 様々な処理方法が可能

は種前の床土混和処理、は種時覆土前～移植当日処理まで可能で、様々な処理方法のニーズに対応できます。

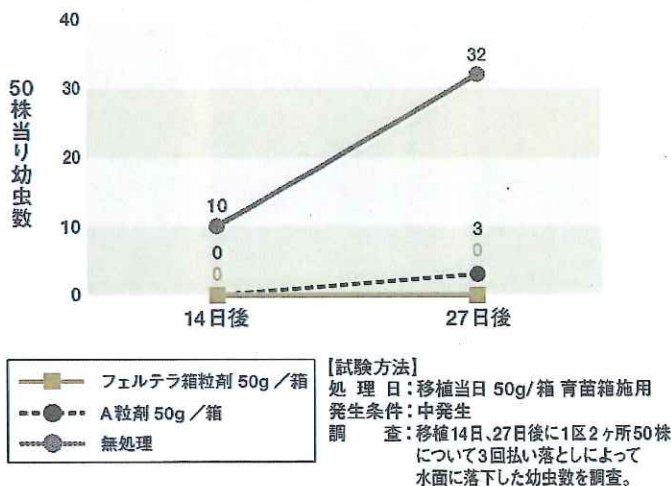
### 水稲、およびヤゴ、クモへの高い安全性

これまでの試験において、水稲への薬害事例は確認されておらず、ヤゴ、クモに対して優しい薬剤です。

## 試験事例 フェルテラ箱粒剤は、優れた残効性を示します。

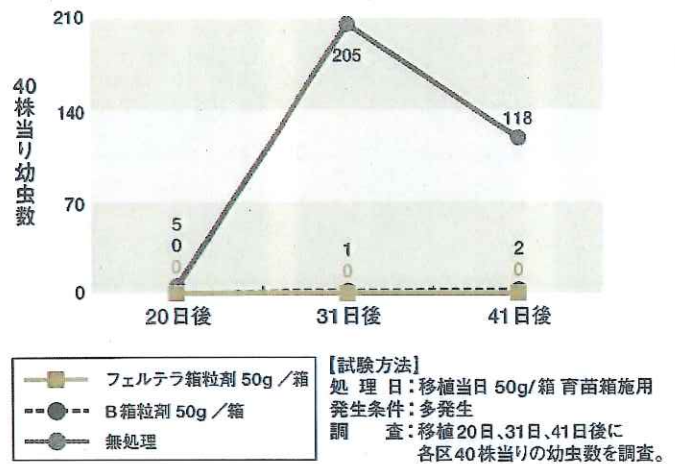
### 【フタオビコヤガに対する効果】

(平成19年 鹿児島県農業環境協会 植物防疫部会)



### 【イネドロオウムシに対する効果】

(平成19年 茨城県農業総合センター農業研究所)



## 適用害虫と使用方法

2011年9月現在

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	クロラントラニプロールを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	ツマグロヨコバイ	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5ℓ) 1箱当り50g	移植当日	1回	育苗箱の上から 均一に散布する	1回
	ニカメイチュウ コブノメイガ フタオビコヤガ イネツトムシ イネドロオウムシ イネミズゾウムシ		は種時覆土前～移植当日			
	は種前		育苗箱の床土に 均一に混和する			

### △ 使用上の注意

- 使用量に合わせ秤量し、使いきってください。
- 育苗箱の上から均一に散布し、軽く灌水してから移植してください。
- 空袋は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、とくに初めて使用する場合は、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。

### △ 安全使用上の注意

- 誤食などのないように注意してください。誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせてください。
- 本剤は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てください。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをしてください。
- 水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に流入しないよう水管理に注意してください。
- 散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

※普通物：毒劇物に該当しないものを指している通称

- 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。● 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。● 空袋は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。● 防除日誌を記載しましょう。





# 病害虫をおさえこむ。 根の伸びを良くする。

いもち病、水稲初期害虫、チョウ目害虫を同時防除。

◎ 既存剤に抵抗性のイネドロオイムシにも優れた効果。

水稲育苗箱専用  
殺虫殺菌・植物成長調整剤

## フジワン<sup>®</sup> フェルテラ<sup>®</sup> 粒剤

根の伸長および発根を促進します。

育苗箱に、  
紙バックで  
カンタン散布。



無処理苗



フジワンフェルテラ粒剤  
処理苗



®フジワンは日本農薬(株)の登録商標です。  
Powered by  
DuPont  
RYNAXYPYR<sup>®</sup>  
Insecticide  
フェルテラ®、RYNAXYPYR®は米国デュポン社の登録商標です。



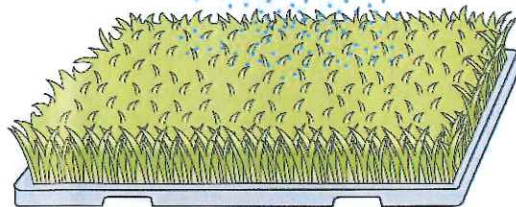
水稻育苗箱専用 殺虫殺菌・植物成長調整剤

# フジワン®フェルテラ® 粒剤

有効成分：クロラントラニプロロール…0.75% イソプロチオラン…12.0%  
 毒性：普通物（毒劇物に該当しないものを指していう通称）



育苗箱へ  
サツサツ



紙パック  
だから、  
簡単散布!

- いもち病、水稻初期害虫、チョウ目害虫を同時防除。
- 既存剤に抵抗性のイネドロオイムシにも優れた効果。
- 根の伸長および発根促進効果により、健全な苗づくりができます。



イネドロオイムシ



イネミスソウムシ



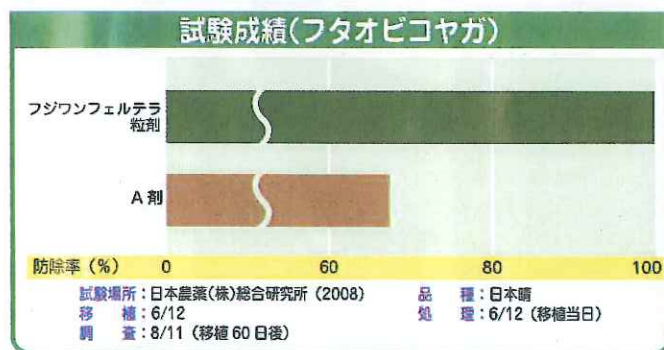
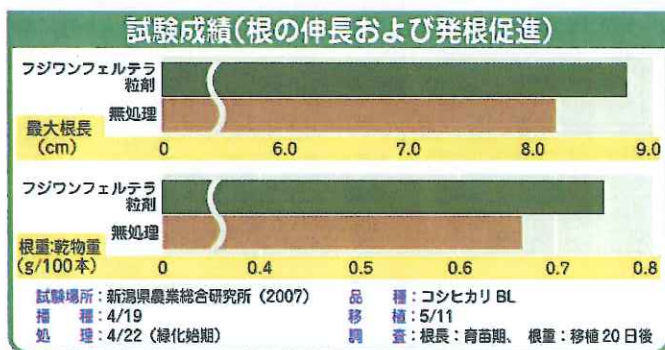
フタオビコヤガ



ニカメイチュウ



いもち病



## 適用病害虫・使用目的および使用方法

<2012年8月現在の登録内容>

作物名	適用病害虫名・使用目的	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	クロラントラニプロロールを含む農薬の総使用回数	イソプロチオランを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	いもち病 ニカメイチュウ イネミスソウムシ イネドロオイムシ ツマグロヨコバイ フタオビコヤガ	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5ℓ) 1箱当り 50g	緑化期～ 移植当日	1回	本剤の 所定量を 育苗箱の 上から 均一に 散布する	1回	3回以内 (移植前は1回以内、 本田では2回以内)
	イネツトムシ		移植当日				
	根の伸長および 発根促進		緑化始期				

### ◆使用上の注意事項

- 育苗箱の上から均一に散布し、葉に付着した薬剤を払い落とし、軽く散水して田植機で移植する。
- イネ葉が濡れている場合には、散布前に葉に付いている露を払い落とすしてから薬剤を散布する。

- いもち病に対して使用する場合は、移植後およそ6週間を経過すると葉いもちに対する防除効果が弱まるので移植後葉いもち発生までの期間を考慮して使用する。なお、天候不順等で葉いもちの発生期間が長びく場合、又は葉いもちの発生がおくれた場合には必要に応じて本田でいもち防除剤を追加散布する。
- 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。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。
- 使用後の空容器は圃場等に放置せず、適切に処理してください。

お求めは



日本農薬株式会社  
 東京都中央区日本橋1丁目2番5号  
 ホームページアドレス <http://www.nichino.co.jp/>