



(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「クリーンヒットeプラス」について (別添) (園芸部 園芸資材課)
3. 肥料農薬課情報「イネ総合種子消毒剤 テクリードCフロアブル」について (別添) (生産資材部 肥料農薬課)
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	3月22日 ~ 3月26日		3月28日 ~ 4月2日	
	高値	安値	高値	安値
ほうれん草 (200g) 袋	151	~ 54	173	~ 76
ふき (4kg) DB	—	~ —	2,160	~ 864
山うど (2kg) DB	1,512	~ 540	1,620	~ 540
にら (100g) 束	54	~ 22	54	~ 22
きゅうり (5kg) DB	2,484	~ 756	2,160	~ 540
なす (400g) 袋	270	~ 216	248	~ 130
トマト (4kg) DB	2,700	~ 972	2,376	~ 864
ミニトマト (200g) バック	238	~ 108	184	~ 108
いちご (300g) バック	410	~ 162	378	~ 108
小玉すいか (6玉) DB	—	~ —	5,940	~ 4,320

2

園芸資材課情報「クリーンヒットeプラス」について（別添）

（発信部署：園芸部 園芸資材課）

内 容：

今回は、「クリーンヒットeプラス」について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。

○お問合せ先

全農群馬県本部 園芸部 園芸資材課

TEL：027-220-2291

3

肥料農薬課情報

「イネ総合種子消毒剤 テクリードCフロアブル」について（別添）

（発信部署：生産資材部 肥料農薬課）

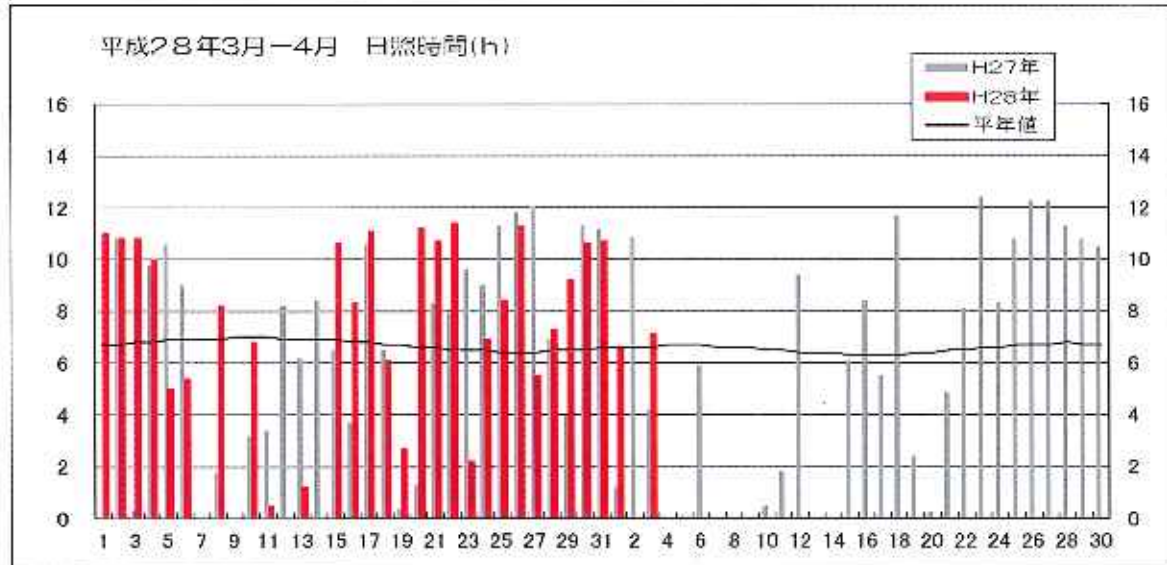
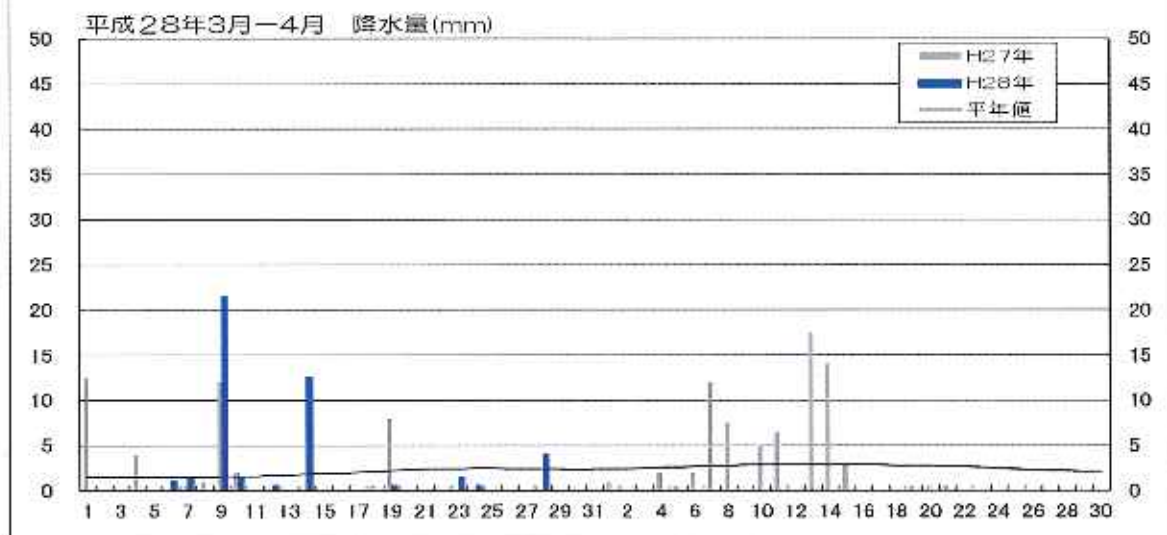
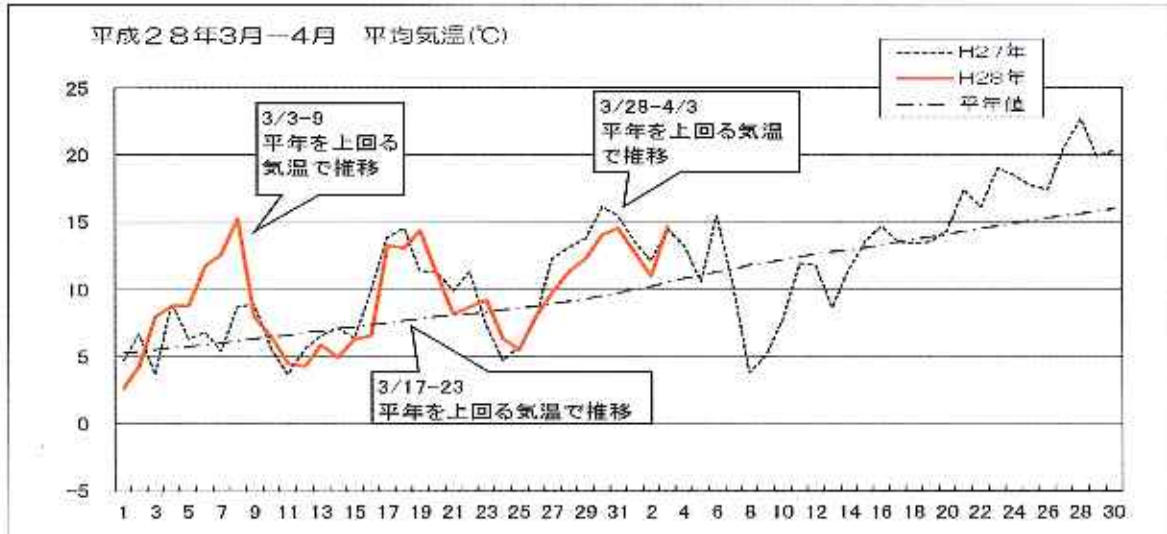
内 容：

イネ総合種子消毒剤『テクリードCフロアブル』についてご紹介します。

※詳細は別添資料をご覧ください。

(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1201回) 「ミルクカップドッジボール選手権大会」

放送日：4月4日(再放送日：4月10日)

内容：JA群馬乳販連より、3月12日に前橋市で開催された「ミルクカップドッジボール選手権大会」の様子をご紹介します。

<次週の放送予定>

(第1202回) 「春は楽しいおいしいがいっぱい」

放送日：4月11日(再放送日：4月17日)

内容：JA全農ぐんまより、春を迎えた花木流通センターの様子や、県産青果物をPRする取り組みなどをご紹介します。

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)

JAノービ



防塵農ビ

クリーンヒット® Eプラス

ゴミやチリが付きにくい、長持ち！
一般農ビに比べ透明度が長持ち！

JAグループ
供給：JA  経済連

製造：  シーアイ化成

防塵農ビ

クリーンヒット® eプラス

透明性、防塵性を保ち、光線をよく透す、防塵フィルム「クリーンヒット」が、さらに完成度を高めて「クリーンヒットeプラス」として生まれ変わりました。



特長

- ① 防塵性能が優れています。
- ② 透明性が向上しました。(当社従来品比)
- ③ 優れた光線透過率を有しており作物の生育促進を促します。
- ④ 換気作業性が向上しました。(当社従来品比)
- ⑤ 防滴性能に優れています。
- ⑥ キリ・モヤを抑える配合です。

■クリーンヒット eプラスの規格

厚さ (mm)	幅 (cm)					長さ (m)
0.075	150	185	200	230	270	100
0.1	300	330	370	400		

※※外観カットタイプにつきましては、弊社営業までお問い合わせ下さい。

作業上の注意

1. 同製品には表と裏があります。「外側から文字が正しく読めるように展張して下さい」と印刷されておりますので、ハウスの外側から見て正しく読めるように展張して下さい。
2. 絞り加工はさせて下さい。

△ 警告 1 農業用廃プラスチックの野焼き禁止

△ 警告 2 農ビ取扱い上の注意

△ 警告 3 展張作業時のケガ防止

△ 警告 4 他用途への使用禁止

尚、詳しくは日本ビニル工業会農業用フィルム部会が作成しました「農業用ビニルフィルム使用の手引き」をご参照下さい。

農業用廃プラ 焼くな 捨てるな 集めよう
～適正処理して再資源～

お願い: 「農ビと農ホ」を仕分けして、資源回収に協力しよう!
農家の皆様、農ビと農ホりを仕分けしやすくするために、農業用ビニルには、統一マーク (農ビ) をブルー系でプリントしてあります。

人と地球と未来にやさしいものづくり



※規格については、予告なく変更する場合がありますので、ご了承下さい。

本社 〒104-8321 東京都中央区京橋一丁目18番1号(八重洲宮町ビル)
 本 社 (03) 3535-4571 札幌営業所 (011) 281-5611
 東京営業所 (03) 3535-4584 名古屋営業所 (052) 204-1394
 大阪支店 (06) 6444-4574 仙台事務所 (022) 221-1488
 福岡支店 (092) 271-7214 四国事務所 (088) 252-0545
 シーアイ化成ホームページアドレス URL: <http://www.cik.co.jp/>

代理店

イネ総合種子消毒剤

クミアイ テクトードCフロアブル

®は株式会社クレハの登録商標です。

イプロナゾール……5.0%
水酸化第二銅……4.8% (銅として3.0%)
人畜毒性………普通物

本剤は特別栽培農産物
表示ガイドラインでは
有効成分数「1」です。

※本剤に含まれる水酸化第二銅は
有機農産物のJAS法に適合した成分です。



ばか苗病



もみ枯細菌病

特長

- ① **総合種子消毒剤**
ばか苗病、苗立枯病等の他、細菌病にも有効
- ② **優れた付着力と浸透性**
風乾の有無にかかわらず高い効果
- ③ **使い易いフロアブル剤**
薬液の調製が容易で安全
- ④ **常に安定した効果**
他剤耐性ばか苗病菌にも有効



苗立枯細菌病



いもち病



苗立枯病(リゾプス目)



褐条病

イネばか苗病・いもち病・ごま葉枯病・苗立枯病 もみ枯細菌病・苗立枯細菌病・褐条病の防除に

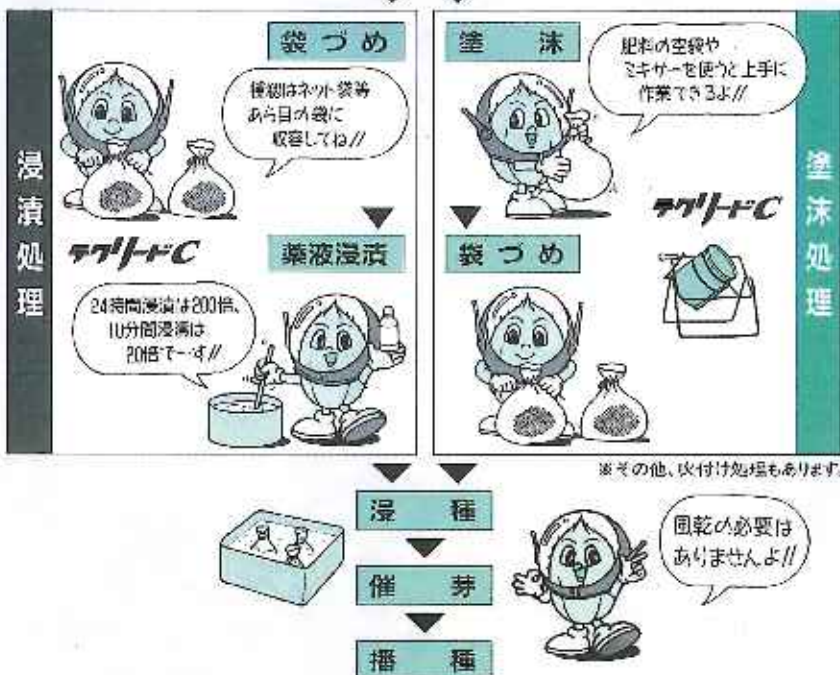
テグリードCフロアブル

上手な使い方

塩水選

水洗

水切り



希釈早見表

植物豆量 (容量)	浸漬処理			塗沫・吹付処理				
	水量 (t)	200倍 浸漬薬量 (ml)	20倍 浸漬薬量 (ml)	7.5倍塗沫 水量 (ml)	4倍塗沫 水量 (ml)	原液塗沫 薬量 (ml)	7.5倍塗沫 薬量 (ml)	5倍塗沫 薬量 (ml)
1kg (2t)	2	10	100	28	4	15	5	5
5kg (10t)	10	50	500	130	20	75	25	25
10kg (20t)	20	100	1,000	260	40	150	50	50
20kg (40t)	40	200	2,000	520	80	300	100	100

本剤と混用・近接処理可能な薬剤

対象病害虫	処理	使用可能な薬剤名
イネシシガレセンチュウ	浸漬	スミチオン乳剤 ●●●●●●●●●●
イネ苗立枯病	床土混和	ダコニール粉剤 タチガレエース粉剤 ●●●●●●●●●●
	灌注	ダコニール水和剤 ダコニール1000 タチガレエース液剤 タチガレン液剤

※テグリードCと他の薬剤との混用および同剤処理剤との同時浸漬は避けて下さい。
※スミチオン乳剤との混用は24時間浸漬処理2回まで可能です。
※ダコニール水和剤との混用は避けて下さい。

適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	イブコナゾールを含む農薬の総使用回数	銅を含む農薬の総使用回数
稲	もみ枯細菌病 苗立枯細菌病 褐条病 ばか苗病 いもち病 ごま葉枯病 苗立枯病 (リゾブス菌・ トリコデルマ菌)	20倍	浸種前	1回	10分間種子浸漬	1回	-
		200倍			24時間種子浸漬		
		7.5倍 使用量は乾燥種粉 1kg当り希釈液30ml			種子吹付処理 (種子消毒機使用) 又は 種子塗沫処理		
		4倍 使用量は乾燥種粉 1kg当り希釈液20ml			種子塗沫処理		
		原液 使用量は乾燥種粉 1kg当り原液5ml					

安全使用上の注意

- 貯蔵中に分離しますので、使用前に容器をよく振って使用して下さい。
- 作業の際はマスク・手袋等の防護具を使用して下さい。作業後は手・顔をせっけんなどでよく洗って下さい。
- 種子消毒は浸種前に行い、消毒後は水洗いせずに浸種して下さい。
- 浸漬処理の場合、籾と処理薬液の容量比は1:1以上とし、種籾は目の粗い網袋などを用い、薬液処理時によくゆすって下さい。
- 薬液の温度は極端な低温は避けて下さい。
- 塗沫処理の場合は、適当な容器内で薬液を滴下するなどして、種籾に均一に付着させて下さい。なお、原液塗沫の場合、乾燥籾は付着を良くするため籾の2%相当の水で予め種籾を湿らせ(また塩水選水切り後な

- どの湿った籾はそのまま)、塗沫して下さい。
- 10℃以下の極端な低水温での浸漬は、催芽や出芽が遅延、抑制される場合がありますので、必ず10℃以上(15~20℃が適温)の水で浸漬して下さい。
- ハト胸催芽機やエアレーション付きの水槽等で浸漬すると、黒色の粘性物が発生する場合がありますので、使用しないで下さい。
- 処理種籾を浸漬する場合、浴比は1:2とし停滞水中で行って下さい。
- 本剤は亜鉛を劣化させることがあるので、使用する器具等は亜鉛製のものを使用しないで下さい。
- 使用後の残液や容器の洗浄水は直接河川に流さないで下さい。

●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。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。●防除日誌に記録しましょう。