

豆類(種実・未成熟)・雑穀類・稲・麦類・とうもろこし・  
 飼料用とうもろこし・ソルガム・ひまわり等播種時の鳥害防止忌避剤  
 だいず・えだまめ紫斑病・あずき炭疽病・褐斑病・苗立枯病・  
 ひまわり苗立枯病・いんげんまめ炭疽病・とうもろこし苗立枯病・  
 大麦斑葉病・網斑病・小麦なまぐさ黒穂病・紅色雪腐病の種子消毒剤  
 稲の種子消毒剤(兼)鳥類食害防止忌避剤

農林水産省登録第20604号

# キヒゲン<sup>®</sup>R-2フロアブル

有効成分:チウラム水和剤 [TMTD 40.0%・その他の成分 60.0%]

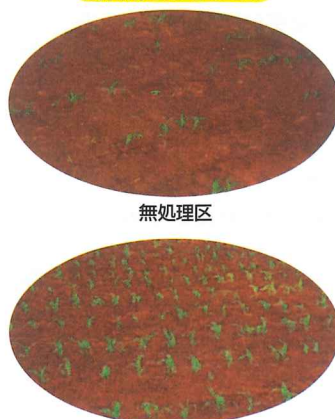
本剤には樹脂が含まれており、種子に塗抹した薬剤は樹脂皮膜によって保護されるため、激しい雨や冠水でも塗抹物質が落ちることはありません。そのため、種子消毒による病害感染防止及び土壤中の種子腐敗防止による発芽率の向上が可能。又、播種時の鳥類・タネバエ・ヤギシロトビムシの食害防止の両方に高い効果を発揮します。

だいず



(特長は表紙裏に記載しております。)

飼料用とうもろこし



【適用病害・害虫・鳥害の範囲及び使用方法】

| 作物名                                      | 適用病害虫名                               | 希釈倍数                        | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | チウラムを含む農薬の総使用回数 |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|------|---------|------|-----------------|
| 稲  | いもち病<br>ばか苗病<br>ごま葉枯病<br>苗立枯病(ピシウム菌) | 乾燥種子<br>1kg当り<br>原液<br>20ml | は種前  | 1回      | 塗抹処理 | 1回              |
| 大麦                                       | 網斑病、斑葉病                              |                             |      |         |      |                 |
| 小麦                                       | なまぐさ黒穂病<br>紅色雪腐病<br>ヤギシロトビムシ         |                             |      |         |      |                 |
| だいず<br>えだまめ                              | 苗立枯病、紫斑病<br>タネバエ                     |                             |      |         |      |                 |
| あずき                                      | 苗立枯病、炭疽病<br>褐斑病、タネバエ                 |                             |      |         |      |                 |
| いんげんまめ                                   | 苗立枯病、炭疽病<br>タネバエ                     |                             |      |         |      |                 |
| 豆類(未成熟、<br>ただし、えだまめ<br>を除く)              | 苗立枯病<br>タネバエ                         |                             |      |         |      |                 |
| 豆類(種実、<br>ただし、だいず、<br>あずき、いんげん<br>まめを除く) |                                      |                             |      |         |      |                 |
| ひまわり                                     | 苗立枯病                                 |                             |      |         |      |                 |
| とうもろこし<br>飼料用とうもろこし                      |                                      |                             |      |         |      |                 |

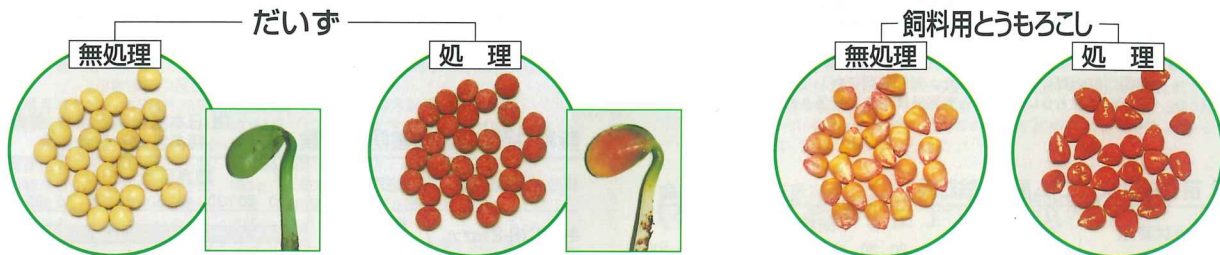
| 作物名  | 適用害獣名                             | 希釈倍数                        | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | チウラムを含む農薬の総使用回数 |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|------|---------|------|-----------------|
| 稲  | スズメ<br>ハト<br>キジバト<br>カラス<br>カワラヒワ | 乾燥種子<br>1kg当り<br>原液<br>20ml | は種前  | 1回      | 塗抹処理 | 1回              |
| 麦類   | ハト<br>キジ<br>スズメ                   |                             |      |         |      |                 |
| いんげんまめ<br>えんどうまめ                                   | ハト<br>カラス<br>キジバト                 |                             |      |         |      |                 |
| 豆類(未成熟)<br>豆類(種実、<br>ただし、いんげん<br>まめ、えんどうま<br>めを除く) | ハト<br>カラス                         |                             |      |         |      |                 |
| ひまわり   | カラス<br>ムクドリ<br>ハト                 |                             |      |         |      |                 |
| 雑穀類<br>(とうもろこしを除く)                                 | カラス<br>キジ<br>ハト                   |                             |      |         |      |                 |
| とうもろこし<br>飼料用とうもろこし                                | キジバト<br>ムクドリ<br>スズメ               |                             |      |         |      |                 |
| ソルガム   | スズメ                               |                             |      |         |      |                 |

製造元

YCC 米澤化学株式会社

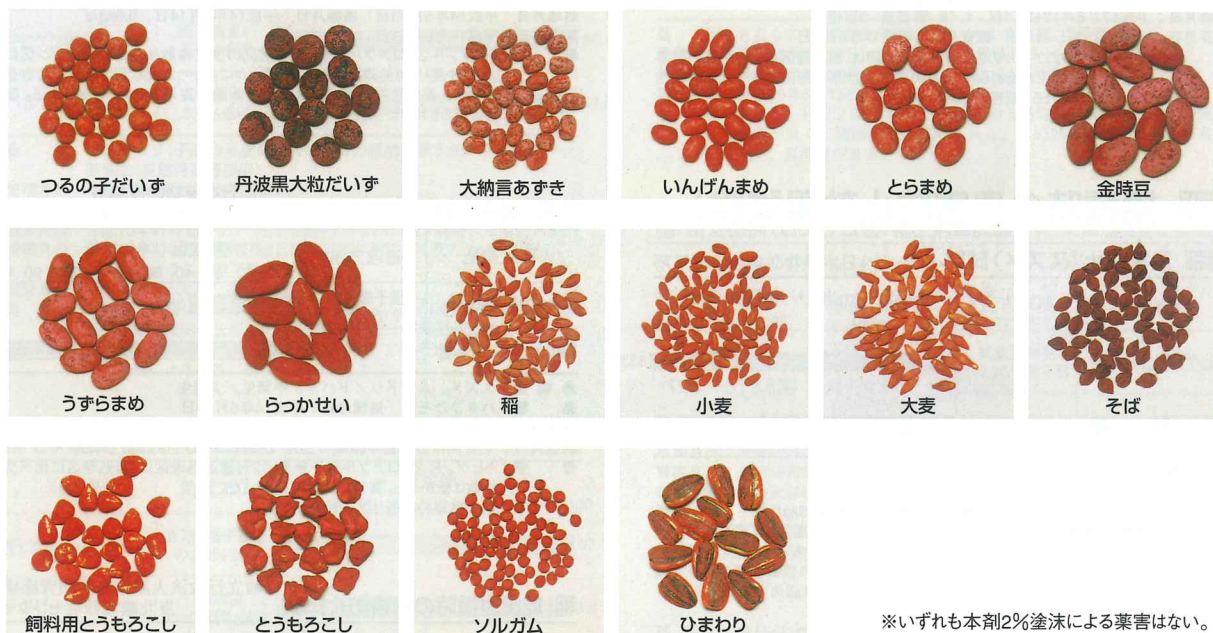
# 鳥類による種子被害防止やタネバエ・ヤギシロトビムシ による食害防止及び種子消毒に優れた効果を発揮!!

## キヒゲンR-2フロアブル2%種子処理の状態とだいず発芽時の状態



だいずにおいてはキヒゲンR-2フロアブルが浸透し子葉が着色して出芽します。  
これがキヒゲンR-2フロアブルの忌避効果の大きなポイントです。

## キヒゲンR-2フロアブル2%種子処理例



※いずれも本剤2%塗沫による薬害はない。

荷 姿 (A) 50ml×10袋入×6函入 (B) 200ml×30袋入 (C) 1ℓ×12袋入

製造元  
**YCC 米澤化学株式会社**

京都南営業所 京都市南区唐橋芦辺町15  
TEL.(075)681-9526代表 FAX.(075)681-7377  
<http://www.yonezawa-chemical.co.jp/>

取 扱