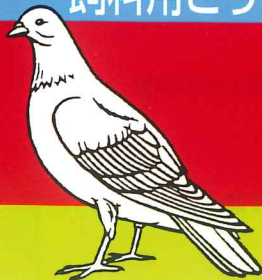


だいず・えだまめ紫斑病の種子消毒剤

だいず・えだまめ播種時のハト食害・タネバエ食害防止忌避剤

飼料用とうもろこし・とうもろこし播種時の鳥害防止忌避剤



キヒゲン®

旧名称
キヒゲンセット

(キヒゲン+識別剤)

農林水産省登録番号第11784号

■有効成分 キヒゲン TMTD 80%
識別剤 赤色素等

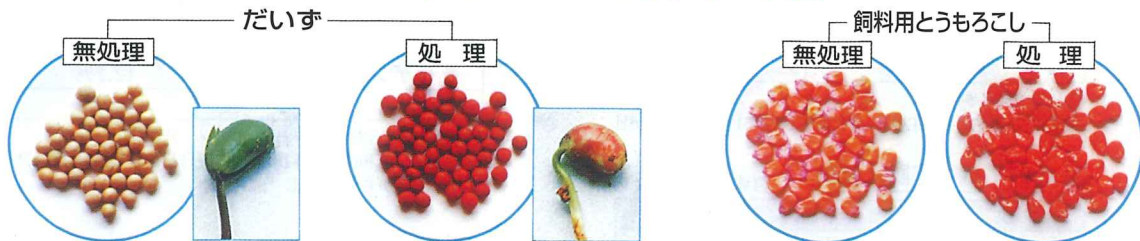
特長

1. だいず・えだまめ紫斑病の種子消毒効果が高い!
2. 播種時・発芽時の鳥害防止・タネバエ食害防止効果が高い!
3. だいず・えだまめの発芽時子葉が赤色に着色して出芽しますので、鳥類の忌避力が高い!
4. キヒゲン+識別剤を使用することにより、だいず等播種時上記1.~3.の同時防除の効果が有ります。
5. 種子粉衣時のべと付き、播種機の目詰まりがなく、発芽障害及び収穫作物への残留はありません。
6. 寒冷地域では播種後土壌中の種子腐敗による不発芽の防止効果が高い!
7. 10a当りの種子処理費用が非常に安くなります!(100gセットで10kgの種子が処理できます)

効果試験



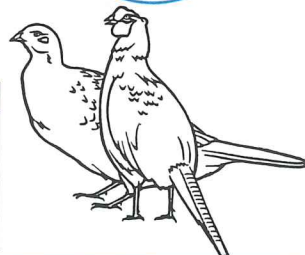
キヒゲン(セット) 1%種子処理の状態とだいず発芽時の状態



だいず・えだまめにおいてはキヒゲン(セット)が浸透し子葉が着色して出芽します。これがキヒゲン(セット)の忌避効果の大きなポイントです。

適用作物 及び 使用方法

作物名	適用病害・害獣名	使用量	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
だいず	ハト・タネバエ	乾燥種子 重量の1%	播種前	1回	種子に粉衣	1回
えだまめ	紫斑病					2回以内
とうもろこし 飼料用とうもろこし	カラス・キジ・ハト					



製造元

YCC 米澤化学株式会社

京都南営業所 京都市南区唐橋苜辺町15
Tel (075)681-9526(代表) Fax (075)681-7377
http://www.yonezawa-chemical.co.jp/

取扱