

チアメトキサム・フルジオキシニル・メタラキシルM水和剤 クルーザー MAXX	取扱メーカー： シンジェンタ 原体メーカー： シンジェンタ, シンジェンタ, シンジェンタ
成分： チアメトキサム〔ネオニコチノイド系〕……………22.6% フルジオキシニル〔フェニルピロール系〕……………1.1% メタラキシルM〔フェニルアミド系〕……………1.7%	性状： 青色水和性粘稠懸濁液体 毒性： 普通物 消防法： ——

【使用上のポイント】……………

●だいず、えだまめは30分以上、あずきは数時間乾燥させる。

【適用と使用法】……………

作物名	適用病害虫名	希釈 倍数	使用液量	使用 時期	使用 方法	総使用回数
いんげんめ	苗立枯病 (ピシウム菌) リゾクトニア根腐病 アブラムシ類 タネバエ	原液	乾燥種子 1kg 当り 8ml	は種前	塗沫 処理	本剤 1回 チアメトキサム 3回以内 (は種前の塗沫処理は1回以内、は種後は2回以内) フルジオキシニル 4回以内 (種子への処理は1回以内、散布は3回以内) メタラキシル及びメタラキシルM 1回
あずき	茎疫病 タネバエ アブラムシ類					本剤 1回 チアメトキサム 1回 フルジオキシニル 1回 メタラキシル及びメタラキシルM 4回以内 (種子粉衣及びは種前の塗沫処理は合計1回以内、は種後は3回以内)
だいず	苗立枯病 (ピシウム菌) 紫斑病 茎疫病 黒根腐病 リゾクトニア根腐病					本剤 1回 チアメトキサム 3回以内 (は種前の塗沫処理は1回以内、は種後は2回以内) フルジオキシニル 1回 メタラキシル及びメタラキシルM 4回以内 (種子粉衣及びは種前の塗沫処理は合計1回以内、は種後は3回以内)
えだまめ	白絹病 アブラムシ類 タネバエ ネキリムシ類 フタスジヒメハムシ					本剤 1回 チアメトキサム 3回以内 (は種前の塗沫処理は1回以内、は種後は2回以内) フルジオキシニル 4回以内 (は種前の塗沫処理は1回以内、は種後は3回以内) メタラキシル及びメタラキシルM 1回

作物名	使用目的	希釈 倍数	使用液量	使用 時期	使用方法	総使用回数
だいず	ハト、キジ バトによる 種子被害 忌避	原液	乾燥種子 1kg 当り 8ml	は種前	塗沫処理	本剤 1回 チアメトキサム 3回以内 （は種前の塗沫処理は1回以内、は種 後は2回以内） フルジオキシニル 1回 メタラキシル及びメタラキシルM 4回以内 （種子粉衣及びは種前の塗沫処理は 合計1回以内、は種後は3回以内）
えだまめ						本剤 1回 チアメトキサム 3回以内 （は種前の塗沫処理は1回以内、は種 後は2回以内） フルジオキシニル 4回以内 （は種前の塗沫処理は1回以内、は種 後は3回以内） メタラキシル及びメタラキシルM 1回