

ダブルカットスタークルフロアブル

■種類名：ジノテフラン・カスガマイシン・トリシクラゾール水和剤
■有効成分：ジノテフラン----- 10.0%
カスガマイシンー塩酸塩----- 1.37%
[カスガマイシンとして----- 1.20%]
トリシクラゾール----- 8.0%
■化管法指定物質：ジノテフラン [第1種] ----- 10.0%

■登録番号：第22995号
■毒性：普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)
■登録初年：2011.11.09
■性状：黄赤色水和性粘稠懸濁液体
■有効年限：5年
■包装：500mℓ×20本、1ℓ×12本 5ℓ×4缶(2年)

【特長】

- いもち病防除剤ダブルカットと、カメムシ類に卓効を示す殺虫剤スタークルとの混合剤。
- 地上散布（ブームスプレーや散布を含む）から、無人航空機及び有人ヘリによる散布まで使用できる。

【適用内容】（2024年11月末日現在）

作物名	適用病害虫名	希釈倍数(倍)	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数	カスガマイシンを含む農薬の総使用回数	トリシクラゾールを含む農薬の総使用回数
稲	いもち病 ウンカ類 ツマグロヨコバイ カメムシ類	1000	60~200 ℓ/10a	穂揃期 まで	2回 以内	散布	4回以内 (育苗箱への 処理及び側条 施用は合計1 回以内、本田 での散布、空 中散布、無人 ヘリ散布は合 計3回以内)	4回以内 (種子浸漬 は1回以内、 育苗箱への 処理は1回 以内、本田 では2回以内)	4回以内 (育苗箱への 処理は1回 以内、本田 では3回以内)
	いもち病 カメムシ類	300	25 ℓ/10a			無人ヘリコプター による散布			
	いもち病 ウンカ類 カメムシ類	8	800 mℓ/10a			空中散布			

【効果・薬害等の注意】

- 使用量に合わせ秤量し、使いきること。
- 使用前によく振ってから使用すること。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにすること。
- ミツバチに対して影響があるので、以下のことに注意すること。
 - ◆ ミツバチの巣箱及びその周辺に飛散するおそれがある場合には使用しないこと。
 - ◆ 関係機関(都道府県の農業指導部局や地域の農業団体等)に対して、周辺で養蜂が行われているかを確認し、養蜂が行われている場合は、関係機関へ農業使用に係る情報を提供し、ミツバチの危害防止に努めること。
- 杉(特に苗木)、れんこん及び大豆には薬害を生じるおそれがあるので、かからないように注意して散布すること。
- 野菜類の幼苗及びびなし(二十世紀、幸水、新水等)には、薬害を生じるおそれがあるので、かからないように注意して散布すること。
- 本剤を空中散布及び無人ヘリコプターによる散布に使用する場合は次の注意事項を守ること。
 - ◆ 各散布機種別の散布基準に従って実施すること。
 - ◆ 少量散布の場合は、微量散布装置以外の散布器具は使用しないこと。
 - ◆ 無人ヘリコプターによる散布にあたっては散布機種に適合した散布装置を使用すること。
 - ◆ 散布中、薬液の漏れの無いように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行うこと。
 - ◆ 散布薬液の飛散によって自動車やカラートタンの塗装等に影響を与えないよう、散布区域内の諸物件に十分留意すること。
 - ◆ 水源池、飲料用水等に本剤が飛散流入しないように十分注意すること。
 - ◆ 作業終了後は次の項目を守ること。
 - ① 使用後の空の容器は放置せず安全な場所に適切に処理すること。
 - ② 機体散布装置は十分洗浄し薬液タンクの洗浄液は安全な場所に処理すること。
- 稲に対して希釈倍数300倍で使用する場合は、少量散布に適合したノズルを装着した乗用型の速度連動式地上液剤散布装置を使用すること。
- 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、特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。

【安全使用上の注意】

- ❖ 誤飲などのないよう注意すること。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ること。本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受けること。
- ❖ 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。
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こと。
- ❖ 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すること。
作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに洗眼すること。
- ❖ 魚毒性等：水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用すること。
空中散布又は無人ヘリコプターによる散布で使用する場合は、飛散しないよう特に注意すること。
散布後は水管理に注意すること。
使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきる。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないこと。また、空容器等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理すること。
- ❖ 保管：直射日光をさけ、なるべく低温な場所に密栓して保管すること。