

[トリシクラゾール・バリダマイシン水和剤] 農林水産省登録 第16443号
 性 状: 淡黄赤色粘稠水和性懸濁液体
 毒 性: 劇 物
 危 険 物: —
 有効年限: 500 ml : 5年、5 l : 2年
 包 装: 500 ml × 20、5 l × 4

ビームバリダ®ゾル

有効成分: トリシクラゾール …………… 20.0% バリダマイシン A …………… 5.0%

殺菌剤分類 **16.1.U18**

ビームバリダはコルテバ・アグリサイエンスならびにその関連会社と住友化学(株)の(登録)商標



「住友化学農業ガイド」の見方: i-農カサイトの「製品情報」、「農業ガイドを見る」から、「農業ガイドの見方」をご覧ください。
 本剤の最新情報: こちらのQRコードを読み取るとi-農カサイトに掲載されている本剤の最新情報がご覧になります。

〔適用と使用方法〕

作物名	適用病害名	希釈倍数	10アール当り 使用液量	使用時期*	総使用回数*	使用方法
稲	いもち病 紋枯病	1000倍	—	14日前	本 剤: 3回 トリシクラゾール: 4回 (#1) バリダマイシン: 6回 (#2)	散布
		3倍	300 ml			空中散布
		8倍	800 ml			
		30倍	3 l			
		8倍	800 ml			

#1: 育苗箱への処理は1回、本田では3回

#2: 育苗箱灌注は1回、本田では5回

⚠️ 効果・薬害等の注意

- 長時間貯蔵しておくとは分離するので、使用の際はピンをよく振って均一な状態にもどしてから所定量をとり出す。希釈する場合は、所定量の水に加えて十分攪拌する。
- 散布液調製後はそのまま放置せず、できるだけすみやかに散布する。
- 野菜類の幼苗及びなし（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。
- きく（秀芳の力等）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。
- 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を守る。
 - 散布は散布機種の散布基準に従って実施する。
 - 微量散布及び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。
 - 無人ヘリコプターによる散布にあつては散布機種に適合した散布装置を使用する。
 - 散布中、薬液が漏れないように機体の散布用配管その他散布装置の十分な点検を行う。
 - 散布薬液の飛散によって動植物特に野菜類の幼苗、なし（二十世紀、幸水、新水等）等の農作物の危被害や自動車の塗装等に被害を与えるおそれがあるなど、各分野に影響があるので、散布区域内の諸物件に十分留意する。
 - 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。
 - 作業終了後は次の事項を守る。
 - ・使用後の空の容器は放置せず、安全な場所に廃棄する。
 - ・機体散布装置は十分洗浄し、薬液タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理する。

⚠️ 安全使用上の注意

- 医薬用外劇物。取扱いには十分注意する。

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。

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。

- 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。
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。
- 本剤は皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意する。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とす。
- 散布の際は防護マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用する。空中散布用薬剤として使用する場合は薬液または散布装置の取扱い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。散布液を吸い込んだり浴びたりしないよう注意し、作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換する。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯する。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意する。
- 直射日光をさけ、鍵のかかるなるべく低温で乾燥した場所に密栓して保管する。

〔品目特性〕

- 本剤は、すぐれた効果が長期間持続する浸透性いもち剤ビームと、病勢進展阻止効果とその持続性にすぐれる紋枯剤バリダシンを混合した製剤で、地上散布にも空中散布にも適しています。
- 紋枯病に卓効：バリダシンは紋枯病菌の菌糸の生育を停滞させ、さらに病原性を喪失させ、また菌糸の一部に薬剤が付着すると同一菌糸上で薬剤が付着しない部分まで薬効が波及するなど特異的な作用を示します。従って病勢進展阻止効力が特に強く、効果の持続性にもすぐれ、多発条件下でも安定した防除効果を発揮します。
- いもち病に卓効：ビームはすぐれた侵入防止効果、二次感染防止効果により効果の持続が長期に及び、稲作の各ステージにおけるいもち病に安定した効果を示す浸透性いもち剤です。