

モンセレン®

フロアブル



紋枯病 発病株



紋枯病 発病部位

キャップを開けて
すぐに注げる
新ボトル登場!



紋枯病に効き目の技あり

水稻の紋枯病に対して
菌糸侵入阻止および病斑進展を阻止!
特に上位葉への進展阻止効果を発揮します。



三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社

モンセレン[®]フロアブル

農林水産省登録番号：第16137号

●成分：ベンシクロン………20.0%

殺菌剤分類 20

●性状：白色水和性粘稠懸濁液体

●人畜毒性：普通物*

*「毒物および劇物取締法」(厚生労働省)に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

1

尿素系の接触型殺菌剤で、稲の紋枯病に対し強力な菌糸侵入阻止力、水平および上位進展阻止力があり、効果の持続性にも優れています。

2

耐雨性や残効性に優れた薬剤です。

3

穂ばらみ期～出穂期の散布においても稲に対する薬害が少ない薬剤です。

4

液剤(S)散布から微量(ULV)散布まで適用できます。

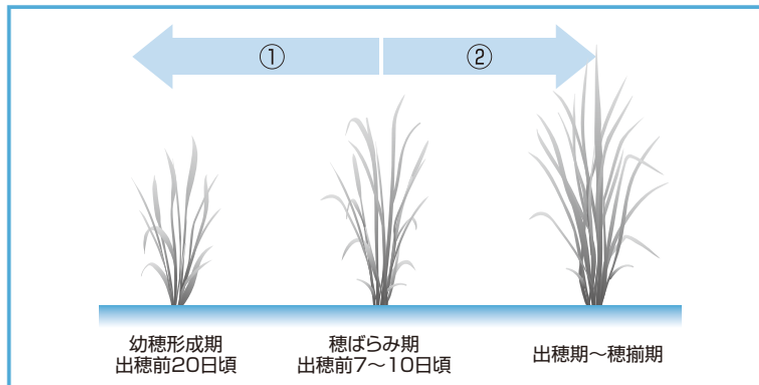
特長

適用病害および使用方法

(2022年6月22日現在の登録)

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ベンシクロンを含む農薬の総使用回数
稲	紋枯病	1,500倍	—	収穫21日前まで	4回以内	散布	4回以内
		500倍	25ℓ/10a				
		30～40倍	3ℓ/10a				
		原液	100～120mℓ/10a			空中散布	
		8～10倍	800mℓ/10a				
					無人ヘリコプターによる散布		

散布時期



散布時期①

紋枯病の防除は発病時期に防除を行い被害を最小限に抑えることが基本です。予防効果に優れた残効性の長いモンセレンを発病初期の幼穂形成期～穂ばらみ期(出穂前20日から7～10日)に散布するのが効果的です。

散布時期②

発病が進んだ後期進展期(穂ばらみ期～穂揃期)においても、モンセレンは病気の進展阻止力が優れており、混用による他の病害虫との同時防除を含め幅広い使い方ができます。

少発時の場合は1回、多発時や発病が長期間にわたる場合は10～20日間隔で2回散布すると効果的です。

注意事項

使用上の注意事項

- 使用前によく振ってから使用して下さい。
- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきって下さい。
- 本剤を本田の水稲に対して希釈倍数500倍で散布する場合は、所定量を均一に散布できる乗用型の速度連動式地上液剤少量散布装置を使用して下さい。
- 本剤を空中散布およ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って下さい。
 - 散布は散布機種の散布基準に従って実施して下さい。
 - 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して下さい。
 - 散布中、薬液の漏れのな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って下さい。
 - 散布薬液の飛散によって動植物の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、各分野に影響がありますので、散布区域内の諸物件に十分留意して下さい。
 - 水源、飲料用水等に本剤が飛散・流入しないように十分注意して下さい。
 - 散布終了後は次の項目を守って下さい。

- ①使用後の空の容器は放置せず、安全な場所に廃棄して下さい。
- ②機体の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して下さい。
- 本剤の使用に当つては、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には、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です。

安全使用上の注意事項

- 本剤は眼に対して刺激性がありますので眼に入らないよう注意して下さい。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の担当を受けて下さい。
- 散布等の作業の際は農業用マスク、不浸透性手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用して下さい。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをするともに衣服を交換して下さい。
- 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して下さい。
- かぶれやすい体質の人は取り扱いに十分注意して下さい。
- 直射日光を避け、なるべく低温な場所に密栓して保管して下さい。

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

●空容器などは圃場などに放置せず、適切に処理してください。●防除日誌を記載しましょう。

*本製品は農業用殺菌剤であり、製品ラベルの記載以外には使用しないでください。

*本印刷物は2022年6月22日現在の資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。

MON1FINE1C



三井化学クロップ&ライフ
ソリューション株式会社

東京都中央区日本橋1-19-1日本橋ダイヤビルディング
ホームページ <https://www.mc-croplifefesolutions.com>