

# ベフランシード<sup>®</sup>

## フロアブル

有効成分 イブコナゾール…4.0%  
イミノクタジン酢酸塩…15.0%

人畜毒性 効物

なまぐさ黒穂病の  
対策剤!!



● 適用内容 (2018年8月現在)

作物名	適用病害名	希釀倍数	使用液量	使用時期	使用方法
小麦	紅色雪腐病 裸黒穂病 なまぐさ黒穂病	原液	5ml／乾燥種子1kg	は種前	種子吹き付け処理 又は塗沫処理

有効成分を含む農薬の総使用回数	本剤	イブコナゾール	イミノクタジン
	1回	1回	4回以内 〔種子への処理は1回以内、散布および無人航空機散布は合計3回以内、出穂期以降は1回以内〕

®はホクサン株の登録商標

# ベフランシード® フロアブル

## 特長

- DMI(EBI)剤であるイプコナゾールは浸透性に優れ、小麦の種子伝染性病害である裸黒穂病に効果を示します。
- 紅色雪腐病に有効なベフラン液剤25との混合剤です。
- 秋播き小麦で問題となるなまぐさ黒穂病に有効です。

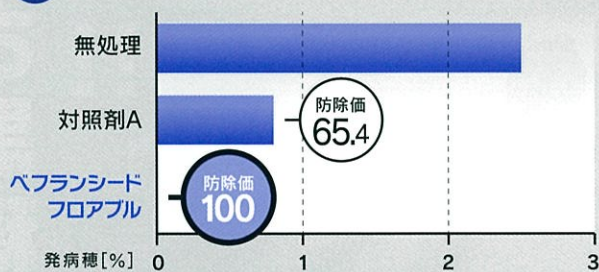
## 試験成績

### 小麦なまぐさ黒穂病に対する薬効試験結果

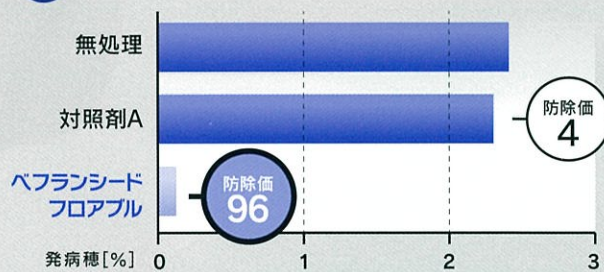
#### 1 平成29年 上川農業試験場



#### 2 平成28年 上川農業試験場



#### 3 平成29年 ホクサン自主試験



品種	区制・面積	薬剤処理日	播種日	調査月日	病害発生状況	処理濃度	処理方法	薬害有無	発病穂率[%]		
									無処理	対照剤	供試薬剤
1 きたほなみ	[10畝 [3m×6m]]	平成28年 8月	平成28年 9月27日	平成29年 6月29日	甚発生	原液5mℓ 種子1kg	塗沫処理	なし	37.8%	—	1.5%
2 ゆめちから	[8畝 [2.4m×2.5m]]	平成27年 9月18日	平成27年 9月24日	平成28年 7月15日	中発生	原液5mℓ 種子1kg	塗沫処理	なし	2.6%	0.9%	0.0%
3 きたほなみ	[6畝 [2m×3m]]	平成28年 10月6日	平成28年 10月11日	平成29年 7月21日	中発生	原液5mℓ 種子1kg	塗沫処理	なし	2.5%	2.4%	0.1%

## 注意事項

- 本剤はイミノクタジンを含む農薬であるので、他のイミノクタジンを含む農薬の使用回数と合わせ、作物ごとの総使用回数の範囲内で使用してください。
- 本剤は貯蔵中に分離することがあるので、使用に際しては容器をよく振ってください。
- 本剤の使用に当たりましては、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です。

## 魚毒性

- 水産動植物(藻類)に影響を及ぼす恐れがあるので、使用残液及び、容器の洗浄水等は河川等に流さず適切に処理してください。

## 安全使用上の注意

- 医薬用外劇物のため、取扱いには十分注意してください。誤って飲み込んだ場合には吐き出させて、直ちに医師の手当を受けさせてください。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てください。
- 本剤は眼に対して強い刺激性があるので、眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに十分に水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- 本剤は皮膚に対して刺激性があるので、皮膚に付着しないよう注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落としてください。使用の際は保護眼鏡、農薬用マスク、不浸透性手袋、長ズボン・長袖の作業衣、ゴム長ぐつなどを着用してください。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 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ください。
- かぶれやすい体质の人は取扱いに十分注意してください。