

小麦用無人航空機専用殺菌剤

# フロアサイドSKY

®は登録商標

## なまぐさ黒穂病に適用拡大!!

### 適用病害と使用方法

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	本剤の 使用回数	使用方法	フルアジナムを含む 農薬の総使用回数
小麦	雪腐小粒菌核病 雪腐大粒菌核病 紅色雪腐病	8倍	0.8ℓ	根雪前	2回以内	無人航空機 による散布	3回以内 (は種前は1回以内、 は種後は2回以内)
	なまぐさ黒穂病	16倍	1.6ℓ				

### 安全使用上の注意事項(抜粋)

本剤は皮膚感作性を有し、皮膚かぶれ等を生じることがあるので、以下の点に注意してください。

- かぶれやすい体質の人および本剤または他剤においてかぶれた経験のある人は作業に従事しないようにし、施用した作物等との接触はさけてください。
- 薬液調製時および無人航空機による散布の際は下記の装備を着用するとともに保護クリームを使用してください。

**操縦者** ヘルメット、保護メガネもしくは保護面、防護マスク、不浸透性手袋、不浸透性防除衣、ゴム長靴

**補助者** ヘルメット、保護メガネ、防護マスク、不浸透性手袋、不浸透性防除衣、ゴム長靴

- 作業後は直ちに身体を洗い流し、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。

製品情報ページはこちら。

「使用時のお願い」に関する動画を公開しておりますのでご覧ください。



## なまぐさ黒穂病 試験成績のご紹介

### 試験成績 01

**試験場所** 北海道植物防疫協会(2019年)

**作物名** 小麦(品種:きたほなみ)

**試験規模** 400穂/1区、4連制

**播種日** 9月25日

**散布日** 11月13日

**調査日** 2020年7月1日

**供試薬剤・散布葉量・水量**

フロンサイドSKY 8倍(0.8ℓ/10a)

▶ 無人航空機による散布

フロンサイドSC 1000倍(100ℓ/10a)

▶ 地上散布

試験区	反復	発病穂数 / 調査穂数	発病穂率(%)	防除価
フロンサイドSKY	①	0 / 400	0	
	②	2 / 400	0.5	
	③	0 / 400	0	
	④	1 / 400	0.3	
	平均	0.8 / 400	0.2	98
フロンサイドSC	①	0 / 400	0	
	②	0 / 400	0	
	③	0 / 400	0	
	④	0 / 400	0	
	平均	0 / 400	0	100
無処理区	①	26 / 400	6.5	
	②	28 / 400	7.0	
	③	36 / 400	9.0	
	④	43 / 400	10.8	
	平均	33.3 / 400	8.3	—

いずれも薬害は見られなかった

### 試験成績 02

**試験場所** 北海道植物防疫協会(2020年)

**作物名** 小麦(品種:きたほなみ)

**試験規模** 400穂/1区、3連制

**播種日** 9月25日

**散布日** 11月17日

**調査日** 2021年7月14日

**供試薬剤・散布葉量・水量**

フロンサイドSKY 8倍(0.8ℓ/10a)

▶ 無人航空機による散布

フロンサイドSC 1000倍(100ℓ/10a)

▶ 地上散布

試験区	反復	発病穂数 / 調査穂数	発病穂率(%)	防除価
フロンサイドSKY	①	3 / 400	0.8	
	②	2 / 400	0.5	
	③	2 / 400	0.5	
	平均	2.3 / 400	0.6	90
フロンサイドSC	①	0 / 400	0	
	②	1 / 400	0.3	
	③	0 / 400	0	
	平均	0.3 / 400	0.1	98
無処理区	①	20 / 400	5.0	
	②	24 / 400	6.0	
	③	26 / 400	6.5	
	平均	23.3 / 400	5.8	—

いずれも薬害は見られなかった

- 使用前に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。
- 小児の手の届く所には置かないでください。
- 空容器は圃場などに放置せず3回以上水洗し、適切に処理してください。※本内容は2022年7月時点での知見に基づいて作成しています。