

# [訂正とお詫び]



パンフレット(A4.8p版平成27年4月16日発行)  
「平成27年版 秋まき小麦・春まき小麦の病害虫と防除」の6pについて以下のように訂正します。

一般社団法人 北海道米麦改良協会

## 6p 病害に対する指導参考薬剤

処理方法	系統名	商品名	指導参考事項 該当病害名				有効成分  成分名	適正使用基準		処理濃度 ・量等
			眼紋病	うどんこ病	赤さび病	赤かび病		使用時期	回数	
茎葉散布	DMI	シルバキュアフロアブル		●	●	●	テブコナゾール	収穫7日前まで	2回以内	2,000
		バイレトン水和剤25		●	●		トリアジメホン	21	3	2,000
		トリフミン水和剤		●		○	トリフルミゾール	14	3	1,000~2,000
		スポルタック乳剤	●				プロクロラズ	30	2	600
		チルト乳剤25	●	○	●	●	プロピコナゾール	3	春期以降3	1,000 2,000
	AP	ユニックス顆粒水和剤47			●		シプロジニル	45	2	1,000
			●			500~700				
	Qol	アミスター20フロアブル		●	●		アゾキシストロビン	7	3	2,000
			○	●		3,000				
		ストロビーフロアブル		●	●	●	クレソキシメチル	14	3	2,000
	グアニジン・MBC	ベフトップジンフロアブル		○		●	イミノクタジン酢酸塩・チオファネートメチル	14	3	2,000~3,000 800~1,000
	MBC	トップジンM水和剤		○		●	チオファネートメチル	14	3	1,000 2,000
	種々	カリグリーン(水溶剤)		●			炭酸水素カリウム	前日	-	500
	無機化合物	イオウフロアブル サルファーツル		●	○	○	硫黄	-	-	400
	SDHI	バンタック水和剤75			●		メプロニル	30	2	1,000~1,500
	有機銅	キノドール水和剤80	○				有機銅	60	5	400~800
オキシドール水和剤80		○				400				
無機化合物・有機銅	キンセツ水和剤80	●				銅(水酸化第二銅)・有機銅	60	5	400	
	グアニジン	ベフラン液剤25		○		イミノクタジン酢酸塩	14	3	1,000	
少量散布	DMI	シルバキュアフロアブル		●	●	テブコナゾール	7	2	500、25%	
		チルト乳剤25		●		プロピコナゾール	3	3	250~500、25%	

●:指導参考薬剤 ○:登録はあるが指導参考になっていない薬剤 病害欄の□には耐性菌または低感受性菌が確認されている

訂正後

グアニジン	ベフラン液剤25		○	●	イミノクタジン酢酸塩	14	3	1,000
-------	----------	--	---	---	------------	----	---	-------

グアニジアン(ベフラン液剤25)は、赤かび病に対する指導参考薬剤となっています。