

殺菌剤
ミリオネアフロアブル
インピルフルキサム水和剤

令和3年2月24日付けで以下の適用拡大が登録されました。

【変更内容】

- ・作物名「さやえんどう」を追加し、それに伴い、作物名「豆類（未成熟）」を「豆類（未成熟、ただし、さやえんどうを除く）」に変更する。
- ・作物名「麦類」の使用時期「収穫7日前まで」に適用病害虫名「うどんこ病」、希釈倍数「4000倍」を追加する。
- ・作物名「ねぎ」の使用手法「散布」に適用病害虫名「黒斑病」、希釈倍数「4000倍」を追加する。
- ・作物名「ねぎ」の使用手法「株元散布」に適用病害虫名「黒腐菌核病」、希釈倍数「4000倍」を追加する。
- ・作物名「りんご」に適用病害虫名「うどんこ病」、「褐斑病」、「黒点病」および「モニリア病」を追加する。
- ・作物名「ぶどう」の希釈倍数「4000倍」に適用病害虫名「うどんこ病」および「褐斑病」を追加する。

前頁より続く

【変更部分】

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	イピルホムを含む農薬の総使用回数
さやえんどう	菌核病 灰色かび病 さび病	4000倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	4回以内	散布	4回以内
豆類 (未成熟、 ただし、 さやえんどうを 除く)	菌核病 灰色かび病						
麦類	雪腐小粒菌核病	2000~4000 倍	60~150 L/10a	根雪前	2回以内	散布	4回以内 (根雪前は 2回以内、 根雪後は 2回以内)
	赤さび病	4000~8000 倍		収穫7日 前まで			
	うどんこ病	4000倍					
ねぎ	さび病	4000~ 8000倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	4回以内	散布	4回以内
	黒斑病	4000倍					
	白絹病	4000~ 8000倍				株元散布	
	黒腐菌核病	4000倍					
りんご	黒星病 すす点病 すす斑病 斑点落葉病 うどんこ病 褐斑病 黒点病 モリア病	4000倍	200~700 L/10a	収穫前日 まで	3回以内	散布	3回以内
ぶどう	黒とう病 さび病 うどんこ病 褐斑病	4000~ 8000倍					
	灰色かび病						

使用上の注意事項などについては、製品に貼付されているラベルを参照のこと。

住友化学株式会社