

インピルフルキサム水和剤 ミリオネアフロアブル	取扱メーカー： 北興 [*] ，住友化学 [*] 原体メーカー： 住友化学
成分： インピルフルキサム〔コハク酸脱水素酵素阻害剤〕…37.0%	性状： 類白色水和性粘稠懸濁液体 毒性： 劇物 消防法： ——

【品目特性】

- テンサイ根腐病などのリゾクトニア病害やさび病，菌核病，灰色かび病など幅広い病害に安定した防除効果を示す。
- 浸達性，浸透移行性があり灌注処理も可能。
- 多くの作物で収穫前日まで使用できる。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

【使用上のポイント】

- 散布量は対象作物の生育段階，栽培形態及び散布方法に合わせ調節する。

【安全対策上の注意】

- 施設内で使用する場合，窓等を開放し十分に換気してから施設内に立ち入る。
- 魚類に影響を及ぼすおそれがあるので使用時は注意。



【適用と使用法】.....

作物名	適用病害名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用方法	インピルフィルムを含む農薬の総使用回数		
麦 類	雪腐小粒菌核病	2000～4000 倍	60～150 ℓ	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		7 日前まで					
豆 類 (種実、但し、らっかせいを除く)	菌核病 灰色かび病	4000 倍	100～300 ℓ	前日まで	4回以内			4 回以内	
ばれいしょ	黒あざ病	400 倍	—	植付前	1 回	種いも瞬間浸漬	1 回		
てんさい	根腐病	800 倍	1 ℓ / ペーパーポット 1 冊 (3 ℓ/m ²)	定植前		灌注	5 回以内 (灌注は 1 回以内、散布は 4 回以内)		
	葉腐病	4000 倍	100～300 ℓ	7 日前まで	4回以内	散布	4 回以内		
たまねぎ	灰色かび病 小菌核病			7 日前まで					
	灰色腐敗病	4000～8000 倍							
ね ぎ	さび病	前日まで		株元散布		3 回以内			
	白絹病								
豆 類 (未成熟)	菌核病 灰色かび病	4000 倍			3回以内	散布	3 回以内		
り ん ご	黒星病 すす点病 すす斑病 斑点落葉病	200～700 ℓ							
	黒とう病 さび病								
	灰色かび病							4000～8000 倍	