## 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。







# 

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	インピルフルキサムを 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,
	赤さび病	4000~ 8000倍		7日前まで			を担めれ、 根雪後は2 回以内)
豆 (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 /m²)	定植前		灌注	5回以内 (灌注は1 回以内, 散
	葉腐病	4000倍 4000~ 8000倍	100 ~ 300 ℓ	7日前まで	4回以内		布は4回以 内)
たまねぎ	灰色かび病 小菌核病			前日まで		散布	4回以内
ねぎ	灰色腐敗病 さび病 白絹病					株元散布	
豆 類 (未成熟)	菌核病 灰色かび病					散布	
りんご	黒星病 すす点病 すす斑病 斑点落葉病 黒とう病	4000倍	200 ~ 700 ℓ		3回以内		3回以内
ぶどう	さび病 灰色かび病	4000~ 8000倍					