インピルフルキサム水和剤 取扱メーカー: カナメフロアブル 協友アグリ,住友化学 原体メーカー:住友化学 住女化学 成分:インピルフルキサム〔コハク酸脱水素酵素阻害剤〕 性状:類白色水和性粘稠懸濁液体 毒性:劇物 消防法: 当防法:

【品目特性】

- ●幅広い病害に安定した防除効果を示し、中でも 担子菌(リゾクトニア病害、白絹病、さび病、赤 星病等)やりんご黒星病、なし黒星病等に対し高 い効果を示す。
- ●浸達性, 浸透移行性を有する。
- ●多くの作物で収穫前日まで使用が可能である。
- 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て調節する。

- 魚類に影響を及ぼすおそれがあるので、使用時 は注意。
- ●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ようにする。







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
かんきつ	灰色かび病 そうか病	4000~ 8000倍					
りんご	黒星病 すす斑病 すす斑病 斑点落葉病 うどんこ病 褐斑病 黒点病	4000倍					
なし	黒星病 赤星病 黒斑病	4000~ 8000倍 4000倍	200 ∼ 700 ℓ	前日まで	3回以内		3回以内
\$ \$	灰星病	4000~ 8000倍 4000倍					
ネクタリン	灰星病	4000~ 8000倍				散布	
ぶ ど う	黒とう病 さび病 うどんこ病 褐斑病	4000倍					
	灰色かび病	4000~ 8000倍					
かき	うどんこ病	4000倍					
麦 類	雪腐小粒菌核病	2000~ 4000倍	60∼ 150ℓ	根雪前			4回以内 (根雪前は
	赤さび病	4000~ 8000倍		7日前まで	2回以内		2回以内, 根雪後は 2回以内)
豆類 (種実, 但し, らっかせい を除く)	うどんこ病 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
たまねぎ	灰色かび病 小菌核病 灰色腐敗病	4000倍				散布	
ねぎ	さび病 白絹病	4000~ 8000倍	100 ∼ 300 ℓ	前日まで	4回以内	株元散布	4回以内
豆 類 (未成熟)	菌核病 灰色かび病	4000倍				散布	
きく	白さび病	4000~ 8000倍		発病初期	3回以内	אייאמ	3回以内