フルキサピロキサド水和剤 **イントレックス フロアブル**

取扱メーカー:

原体メーカー: BASE

成分: フルキサピロキサド〔コハク酸脱水素酵素阻害剤(SDHI)〕…18.3%

性状:類白色水和性粘稠懸濁液体

毒性:普通物 消防法:——

【品目特性】

- ●予防効果に優れ、治療的効果も示す。
- ●優れた浸達性と移行性を示す。
- ●ワックス層に対して高い親和性を持ち、散布後速やかに吸着し植物表面を保護すると共に、その後の雨などで溶け出し持続的に葉内に取り込まれる。
- ●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】……………

- ●使用に当っては容器をよく振る。
- ●薬剤耐性菌の出現を防ぐため、本剤の過度の連 用はさけ、なるべく作用性の異なる薬剤との輪番 で使用する。

【薬効・薬害等の注意】…………

●散布液調製の際は、水をかきまぜながら本剤の 所定量を徐々に加える。

- ●眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らない よう注意する。眼に入った場合には直ちに水洗す ス
- ●使用の際は農薬用マスク、不浸透性手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用する。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換する。





【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	本剤の 使用回数	使用方法	フルキサピロキサドを 含む農薬の総使用回数
小 麦	紅色雪腐病 雪腐小粒菌核病	1000~ 1500倍	60 ∼ 150 ℓ	根雪前	4回以内	散布	4回以内 (融雪後は3 回以内)
	赤さび病	2000倍		収穫7日 前まで	3回以内		
	赤かび病	1000倍					
ばれいしょ	黒あざ病	150倍	_	植付前	1回	瞬時〜 10分間種 いも浸漬	1 🗉
てんさい	根腐病 葉腐病	1000~ 2000倍	100 ∼ 300 ℓ	収穫7日 前まで	3回以内	散布	3回以内