

スルホキサフロル水和剤 エクシードフロアブル	取扱メーカー： 日産，北興，ダウ 原体メーカー： ダウ
成分： スルホキサフロル〔スルホキシイミン系〕……………20.0%	性状： 淡褐色水和性粘稠懸濁液体 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】……………

- 吸汁性害虫に優れた効果を示す。特にカメムシ類に対して優れた効果が認められており，斑点米抑制効果が期待できる。
- 速効的な殺虫作用を示す。
- 長期間，効果の持続が期待できる。
- 浸透移行性，浸達性に優れるため，耐雨性も期待できる。
- 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】……………

- 使用前によく振ってから使用する。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 稲に対して希釈倍数500倍で散布する場合は，所定量を均一に散布できる乗用型の速度運動式地上液剤少量散布装置を使用する。

【安全対策上の注意】……………

- 蚕に対して影響があるので，周辺の桑葉へかからないようにする。
- 共通注意事項7．ミツバチに対する注意事項を参照。
- 無人航空機散布の際は，共通注意事項の2．空中散布及び無人航空機（無人ヘリコプター等）による散布・滴下に関する注意事項を参照。



【適用と使用法】……………

作物名	適用場所	適用害虫名	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	スルホキサフロルを 含む農業の総使用回数
稲	—	イナゴ類 ウンカ類 ツマグロヨコバイ カメムシ類	2000 倍	60～ 150 ℓ	収穫 7日前 まで	3回 以内	散布	3回以内
		ウンカ類 ツマグロヨコバイ カメムシ類	500倍 16倍	25 ℓ 0.8 ℓ			無人航空機 による散布	
水田作物， 畑作物 (休耕田)	ヨシ，オギ， ススキ，セイ タカアワダチ ソウ等の多年 生雑草が優占 している休耕 田	カメムシ類	2000 倍	60～ 150 ℓ	—	—	散布	