

プロヘキサジオンカルシウム塩水和剤 カルタイムフロアブル	取扱メーカー： クミカ [*] 、ホクサン 原体メーカー： クミカ
成分： プロヘキサジオンカルシウム塩……………5.0% その他 PRTR 該当成分： ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル〔PRTR・1種〕…14.0%	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】……………

- 上位節間の伸長を抑制して、倒伏軽減効果を示す。
- 茎葉から直接吸収されるため、即効的に節間の伸長抑制効果が発現する。
- 小麦の使用時期は止葉期～出穂始期までなので、小麦の生育具合を見て散布できる。
- 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】……………

- 貯蔵中に分離することがあるので、使用に際しては容器をよく振る。
- 使用時期における止葉期とは、止葉が確認できた日を目安とし、出穂始期とは出穂が確認できた日を目安とする。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 伸長を過度に抑制させないために、必ず所定の使用量、使用時期を厳守し、多量散布や重複散布にならないように注意する。

【安全対策上の注意】……………

- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにする。
- 散布器具及び容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。



【適用と使用法】……………

作物名	使用目的	適用 土壌	使用時期	10 a 当り使用量		使用 方法	適用 地帯	本剤及びプロヘキサジオンカルシウム塩を含む農薬の総使用回数
				薬量	希釈水量			
小 麦 (秋播栽培)	茎稈の伸長抑制による倒伏軽減	全土壌	止葉期～ 出穂始期	150～ 200 ml	100 ℓ	茎葉 散布	全域	1 回
小 麦 (春播栽培)							北海道	
大 麦 (裸麦を除く)			出穂 10～ 5 日前	150 ml			全域	