# 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%

性状:類白色水和性粘稠懸濁液体

その他 PRTR 該当成分:

毒性:普通物 消防法:——

ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル [PRTR・1種] …14.0%

#### 

- ●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。

#### 【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	使用時期	10 a 当り使用量		使用	適用	本剤及びプロヘキサジオンカルシ
11-1/1/10	区州日町	土壌	区用时期	薬量	希釈水量	方法	地帯	ウム塩を含む農薬の総使用回数
小 麦				150∼			全域	
(秋播栽培)	茎稈の伸長		止葉期~ 出穂始期	200 mℓ		茎葉	王坝	
小 麦							北海道	
(春播栽培)	抑制による	全土壌			100 ℓ	全朱 散布	北伊坦	1回
大 麦	倒伏軽減		III SHE LO	150 mℓ		BX413		
(裸麦を			出穂10~				全域	
除く)			5日前			ı		