# ブプロフェジン水和剤 取扱メーカー: 日農 原体メーカー: 日農 原体メーカー: 日農 成分: ブブロフェジン〔IGR(脱皮阻害剤) PRTR・1種] …20.0% 性状: 類白色水和性粘稠懸濁液体 毒性:普通物消防法: \_\_\_\_

### 

- ●アプロード水和剤の項参照。
- 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】……………

- クワシロカイガラムシは第一世代幼虫期の防除が重要となる。
- ●カイガラムシ防除の最適期は、幼虫ふ化最盛期である。
- ●本田の水稲に対して希釈倍数300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連動式地上液剤少量散布装置を使用する。

### 【薬効・薬害等の注意】 …………

- ●にらに対して、年間複数回収穫を行う作型において本剤を連続で使用すると薬害を生じる場合があるので注意する。
- ●葉ねぎに対して、本剤を使用すると薬害を生じる場合があるので、事前に薬害の有無を確認してから使用する。
- ●適用外作物(はくさい,かぶ)への薬害などの 注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- ●共通注意事項 8. 適用作物群に関する注意事項 を参照。

## 【安全対策上の注意】………

- ●眼に対して刺激性がある。
- ●共通注意事項6. 街路・公園・堤とう等で使用する場合の注意事項を参照。

# 

作物名	適用害虫名	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	ブプロフェジンを含む 農薬の総使用回数
稲	ツマグロヨコバイ幼虫 ウンカ類幼虫	1000倍	60 ~ 150 ℓ 25 ℓ	7日前まで	4回 以内		4回以内 (小包装投入 は1回以内)
み か ん かんきつ (みかんを除く)	カイガラムシ類幼虫 ミカントゲコナジラミ若齢幼虫	1000倍	201	14日前まで45日前まで	3回以内		3回以内
り ん ご な し		1000~1500倍		30日前まで	2回 以内		2回以内
も も ネクタリン す も も	カイガラムシ類幼虫 フタテンヒメヨコバイ幼虫 カイガラムシ類幼虫	1000倍	200~	14日前まで 7日前まで 14日前まで	3回以内 2回 以内	散布	3 回以内 2 回以内
あんず				30日前まで	1回		1回
う め くるみ おうとう		1000~1500倍	700ℓ	7日前まで	- 2回 - 以内		2回以内
ぶどう		3000倍		30日前まで			
い ち じ く パションフルーツ				14日前まで			
マンゴー	カイガラムシ類幼虫 チャノホコリダニ			3日前まで			
ね ぎ に ら		500~ 1000倍	$1 \sim 3 \ell / m^2$	14日前まで	1 П	株元 灌注	1 回
あ さ つ き (伏せ込み栽培)		500倍	$3 \ell / m^2$	植付時			
らっきょう	ネダニ類	250倍	_	植付前		30分間 種球 浸漬	4回以内 (種球への 処理は1回 以内,株元 灌注は3回 以内)
		500倍	$\begin{array}{c c} 1 \sim 3 \ell / \\ m^2 \end{array}$	21日前まで	3回 以内		
茶	クワシロカイガラムシ若齢幼虫	1000 /*	1000 ℓ	摘採 14日前まで	2回 以内	散布	2回以内
樹木類	カイガラムシ類幼虫	1000倍	200 ∼ 700 ℓ	_	6回 以内		6回以内