

ブプロフェジン水和剤 アプロードフロアブル	取扱メーカー： 日農 原体メーカー： 日農
成分： ブプロフェジン〔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： ——

【品目特性】

- 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。

【適用と使用法】

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	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	7 日前まで	4 回 以内	散布	4 回以内 (小包装投入 は 1 回以内)	
		300 倍	25 ℓ					
み か ん	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	200～ 700 ℓ	14 日前まで	3 回 以内		3 回以内	
かん きつ (みかんを除く)				45 日前まで				
りん ご	カイガラムシ類幼虫	1000～1500 倍		30 日前まで	2 回 以内		2 回以内	
な し		1000 倍		14 日前まで	3 回以内		3 回以内	
も も				7 日前まで				2 回 以内
ネクタリン				14 日前まで				
す も も				30 日前まで	1 回		1 回	
あ ん ず				1000～1500 倍	7 日前まで		2 回 以内	2 回以内
う め					30 日前まで			
く る み								
おうとう								
ぶ ど う	フタテンヒメヨコバイ幼虫	3000 倍		30 日前まで	2 回 以内	2 回以内		
いちじく パッションフルーツ	カイガラムシ類幼虫	1000 倍		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	ネダニ類	500～ 1000 倍	1～3 ℓ / m ²	14 日前まで	1 回	株元 灌注	1 回	
あさつき (伏せ込み栽培)		500 倍	3 ℓ / m ²	植付時				
らっきょう			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	1～3 ℓ / m ²	21 日前まで	3 回 以内		株元 灌注
茶	クワシロカイガラムシ若齢幼虫	1000 倍	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		200～ 700 ℓ	—	6 回 以内		6 回以内	