

# アプロードフロアブル

[プロフェジン水和剤]

農林水産省登録 第19923号

有効成分 プロフェジン…20.0%

性状 類白色水和性粘稠懸濁液体

安全性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称） 危険物：- 有効年限：4年 包装：  
500ml×20 RACコード：殺虫[16]

## 特長

- 幼虫の脱皮を阻害し、齢末期～脱皮時に死亡させる昆虫成長制御剤である。
- 多くの天敵に対して影響が少なく、天敵の保護活用場面にも適した薬剤である。
- フロアブル製剤のため薬剤の秤量がしやすく、作物に対する汚れも少ない。

## 効果、薬害等に関する注意事項

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
- なしの萌芽期から新梢伸長期に使用する場合、薬液が乾きにくい条件下では、葉に褐色斑点等の薬害が生じるおそれがあるので、注意して使用する。但し、施設栽培ではこの時期での使用をさける。
- 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。
- 本剤を本田の水稻に対して希釈倍数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。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、とくに初めて使用する場合には病虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用する。なお、病虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

## 安全使用上の注意事項

- 本剤は眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らないよう注意する。眼に入った場合には直ちに水洗する。
- 種球浸漬の際は不浸透性手袋などを着用する。
- 街路、公園等で使用する場合は、散布中及び散布後（少なくとも散布当日）に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払う。

## 水産動植物に対する注意事項

- 浸漬後の薬液は、河川等に流さず、水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。

適用内容

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	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	60～150ℓ/10a	収穫7日前まで	4回以内	散布	4回以内																																																																																						
		300倍	25ℓ/10a					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	200～700ℓ/10a	収穫14日前まで	3回以内	3回以内	かんきつ (みかんを除く)	収穫45日前まで	りんご	1000～1500倍	収穫30日前まで	2回以内	2回以内	なし	カイガラムシ類幼虫	1000倍	収穫14日前まで	3回以内	3回以内	もも	収穫7日前まで	2回以内	2回以内	ネクタリン うめ くるみ	収穫14日前まで	すもも いちじく パッションフルーツ	収穫30日前まで	1回	1回	あんず	1000～1500倍	収穫7日前まで	2回以内	2回以内	おうとう	1000倍	収穫30日前まで	ぶどう	3000倍	収穫30日前まで	パイナップル	パイナップルコナカイガラムシ幼虫	1000倍	収穫3日前まで	2回以内	2回以内	マンゴー	カイガラムシ類幼虫 チャノホコリダニ	500～1000倍	1～3ℓ/m <sup>2</sup>	収穫14日前まで	1回	株元灌注	1回	ねぎ にら	500倍	3ℓ/m <sup>2</sup>	植付時	あさつき (伏せ込み栽培)	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	1～3ℓ/m <sup>2</sup>	収穫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	1000ℓ/10a	摘採14日前まで	2回以内	2回以内	樹木類 (アカギを除く)	カイガラムシ類幼虫	1000倍	200～700ℓ/10a	発生初期	6回以内	6回以内	アカギ	カイガラムシ類幼虫 アカギヒメヨコバイ幼虫
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	200～700ℓ/10a	収穫14日前まで	3回以内		3回以内																																																																																						
かんきつ (みかんを除く)				収穫45日前まで				りんご	1000～1500倍	収穫30日前まで		2回以内	2回以内	なし	カイガラムシ類幼虫	1000倍	収穫14日前まで	3回以内	3回以内	もも	収穫7日前まで	2回以内			2回以内	ネクタリン うめ くるみ	収穫14日前まで	すもも いちじく パッションフルーツ	収穫30日前まで	1回	1回	あんず	1000～1500倍	収穫7日前まで	2回以内	2回以内	おうとう	1000倍	収穫30日前まで	ぶどう			3000倍	収穫30日前まで	パイナップル	パイナップルコナカイガラムシ幼虫	1000倍	収穫3日前まで	2回以内	2回以内	マンゴー	カイガラムシ類幼虫 チャノホコリダニ	500～1000倍	1～3ℓ/m <sup>2</sup>	収穫14日前まで	1回	株元灌注	1回	ねぎ にら			500倍	3ℓ/m <sup>2</sup>	植付時	あさつき (伏せ込み栽培)	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	1～3ℓ/m <sup>2</sup>	収穫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	1000ℓ/10a	摘採14日前まで	2回以内	2回以内	樹木類 (アカギを除く)	カイガラムシ類幼虫	1000倍	200～700ℓ/10a	発生初期	6回以内	6回以内	アカギ	カイガラムシ類幼虫 アカギヒメヨコバイ幼虫	
りんご	1000～1500倍	収穫30日前まで		2回以内	2回以内																																																																																								
なし	カイガラムシ類幼虫	1000倍		収穫14日前まで	3回以内		3回以内																																																																																						
もも				収穫7日前まで	2回以内		2回以内																																																																																						
ネクタリン うめ くるみ				収穫14日前まで																																																																																									
すもも いちじく パッションフルーツ				収穫30日前まで	1回		1回																																																																																						
あんず				1000～1500倍	収穫7日前まで		2回以内	2回以内																																																																																					
おうとう				1000倍	収穫30日前まで																																																																																								
ぶどう				3000倍	収穫30日前まで																																																																																								
パイナップル				パイナップルコナカイガラムシ幼虫	1000倍	収穫3日前まで	2回以内	2回以内																																																																																					
マンゴー	カイガラムシ類幼虫 チャノホコリダニ	500～1000倍		1～3ℓ/m <sup>2</sup>	収穫14日前まで	1回	株元灌注	1回																																																																																					
ねぎ にら	500倍	3ℓ/m <sup>2</sup>	植付時																																																																																										
あさつき (伏せ込み栽培)	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	1～3ℓ/m <sup>2</sup>	収穫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	1000ℓ/10a	摘採14日前まで	2回以内	2回以内																																																																																							
樹木類 (アカギを除く)		カイガラムシ類幼虫	1000倍	200～700ℓ/10a	発生初期	6回以内	6回以内																																																																																						
アカギ	カイガラムシ類幼虫 アカギヒメヨコバイ幼虫																																																																																												

製品写真



最新の登録内容はこちら

