

<b>オレイン酸ナトリウム液剤</b> <b>オレート液剤</b>	取扱メーカー： O A T 原体メーカー： O A T
成分：オレイン酸ナトリウム……………20.0%	性状：淡黄色澄明液体 毒性：普通物 消防法：第4類・第2石油類（水溶性）・ 危険等級Ⅲ

### 【品目特性】……………

- 害虫に対する作用機作が気門封鎖による窒息死なので、合成ピレスロイド剤などに対する薬剤抵抗性害虫にも高い効果が期待でき、抵抗性発達のおそれは低い。
- うどんこ病に対する作用機作は、細胞膜破壊である。
- 有効成分は、食品添加物に指定されており収穫前日まで使用できる。
- 環境や天敵、ミツバチなど有益昆虫に対する影響が少ない。
- 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。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- 本薬6～7枚期までの散布は、薬害の出るおそれがあるのでさける。
- 高温時の散布は、薬害の生じるおそれがあるのでさける。
- 病害虫の多発生時には、5日後の散布間隔で連続散布する。
- 散布直後の降雨は、効果が低下するので、天候を見きわめてから散布する。
- アルカリ性の薬剤のため、他剤との混用又は近接散布には注意する。
- 適用作物（きゅうり）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。

### 【適用と使用法】……………

作物名	適用病害虫名	希釈 倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	オレイン酸ナトリウムを 含む農薬の総使用回数
なし 果樹類 (なしを除く)	アブラムシ類	100～ 200倍	200～ 700ℓ	発生初期～ 収穫前日まで	—	散布	—
		100倍					
野菜類 (いちごを除く)	コナジラミ類	100～ 300倍	100～ 300ℓ	発生初期～ 収穫前日まで	—	散布	—
	アブラムシ類	100倍					
いちご	コナジラミ類	100～ 300倍		発病初期～ 収穫前日まで	—	散布	—
	アブラムシ類	100倍					
うどんこ病	うどんこ病	100倍		発生初期～ 収穫前日まで	—	散布	—
きくら	アブラムシ類	100倍		発生初期～ 収穫前日まで	—	散布	—