

# キルパーって何？

ネギネクロバネキノコバエや黒菌核に有効な土壤消毒剤です！ ※毒物・劇物ではありません

作物名	トマト、ピーマン、きゅうり、すいか、かぼちゃ、なす、ほうれんそう、はくさい、ねぎ、レタス、だいこん、キャベツ、ブロッコリー、にんじん、たまねぎ、にんにく 等	ねぎ	
使用目的 適用病害虫・雑草	前作のねぎの作物残渣に寄生したクロバネキノコバエ類蔓延防止	黒腐菌核病	白絹病 ・ 一年生雑草
使用量	原液として 40ml/m <sup>2</sup>	60ℓ / 10a	40ℓ / 10a
使用時期	集積後からは種又は定植の15日前まで	は種又は定植の10日前まで	
使用方法	ほ場内に集積した残渣物に所定量の薬液を散布し被覆する	散布混和※1	—
本剤およびカーバムナトリウム 塩を含む農薬の総使用回数		注入※2	— 注入※2
		1回	

※1 散布混和 : 所定量の薬液を土壤表面に散布し、直ちに混和し被覆する。

※2 2020年3月1日現在の登録内容に基づいています。

※2 注入 : 所定量の薬液を土壤中約15cmの深さに注入し、直ちに被覆又は覆土・鎮圧する。

## 使用方法例

### (1) 焼却処理用袋を活用した処理方法

★残渣を袋詰めした後、薬液による処理を行う。

#### 【処理例】

- ・ 密閉資材…焼却処理用袋 90L
- ・ 処 理 量…原液 40ml→2倍希釈 80ml/袋
- ・ 処理方法…「オイル差し」で袋に注入
- ・ 密閉方法…注入穴はガムテープで補修し、結び目を下側にして配置
- ・ 1週間程度置いた後、袋から出してほ場へすき込む



### (2) トンネル資材を活用した処理方法

★ほ場に4～5日間残渣を集積した後、薬液を散布し、トンネル等被覆資材で密閉処理する。

#### 【処理例】

- ・ 密閉資材…200×0.05 農ビ
- ・ 処理面積…26 m<sup>2</sup> (1.4m×19m)
- ・ 体積高さ…40cm
- ・ 処 理 量…原液 1L→9倍希釈 9L/26 m<sup>2</sup>
- ・ 処理方法…ジョウロで上から散布
- ・ 密閉方法…管理機で裾を埋め込み
- ・ 1週間程度置いた後、資材を外してほ場へすき込む

