

適用害虫と使用方法

※印は収穫物への残留回避のため、本剤及びその有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示します。

| 作物名 | 適用害虫名 | 使用量 | 使用時期 | 総使用回数※ | 使用方法 | |
|--|-------------------------|---------------------------------|------|--|------------|------|
| きく | ヨトウムシ類、ネキリムシ類、ハモグリバエ類 | 6g/m ² | 発生初期 | 5回以内 | 株元散布 | |
| | アブラムシ類、アザミウマ類 | 3~6g/m ² | | | | |
| 宿根スターチス | ヨトウムシ類、コガネムシ類幼虫 | 6g/m ² | | | | |
| カーネーション | ヨトウムシ類、コナガ | 3~6g/m ² | | | | |
| | アブラムシ類、アザミウマ類 | | | | | |
| アリウム | ヨトウムシ類、ネギコガ | 6g/m ² | | | | |
| 花き類・観葉植物 (きく、宿根スターチス、カーネーション、アリウムを除く) | アブラムシ類、アザミウマ類 | 3~6g/m ² | | | | |
| | ヨトウムシ類 | 6g/m ² | | | | |
| 芝 | スジキリヨトウ、シバツトガ | 10g/m ² | | | | 全面散布 |
| | タマナヤガ | 5~10g/m ² | | | | |
| きゅうり、なす | アブラムシ類、アザミウマ類、オンシツコナジラミ | 3~6g/m ² (1株当たり1~2g) | 定植時 | 1回 | 植溝散布又は植穴処理 | |
| トマト | アブラムシ類、オンシツコナジラミ | | | | | |
| ピーマン | アブラムシ類 | 1株当たり2g | | | 株元散布 | |
| キャベツ | アブラムシ類 | 6g/m ² | 育苗期 | 本剤:1回 | 散布 | |
| | アザミウマ類 | 6g/m ² (1株当たり2g) | 定植時 | アセフェート:2回以内(定植時までの処理は1回以内、定植後の散布は1回以内) | 植穴処理 | |
| | アオムシ、コナガ、ヨトウムシ、アブラムシ類 | 3~6g/m ² (1株当たり1~2g) | | | | 1回 |