

殺虫剤

名称：ミネクトデュオ粒剤

種類：シアントラニリプロール・チアメトキサム粒剤

適用病害虫の範囲及び使用方法

2023年12月20日現在

| 作物名 | 適用病害虫名 | 使用量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | シアントラニリプロールを含む農薬の総使用回数 | チアメトキサムを含む農薬の総使用回数 |
|------------------------------------|--|--|--|---------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|
| キャベツ | アオムシ アブラムシ類 コナガ ハイマダラノメイガ アザミウマ類 | セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5～4L) 当り 40g | は種覆土後～育苗期後半 | 1回 | 散布 | 4回以内(定植時までの処理は1回以内、定植後の処理は3回以内) | 4回以内(定植時までの処理は1回以内、定植後の散布は3回以内) |
| | アオムシ アブラムシ類 コナガ ハイマダラノメイガ アザミウマ類 | 1g/株 | 定植時 | | 株元散布 | | |
| | ハイマダラノメイガ コナガ | セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5～4L) 当り 20g～30g | は種時 | | 散布 | | |
| | アブラムシ類 | 苗地床1m ² 当り 12g | は種前 | | 全面土壌混和 | | |
| | ハイマダラノメイガ | 12g/培土L | | | 育苗培土混和 | | |
| | はくさい | カブラハバチ ハイマダラノメイガ アブラムシ類 アオムシ コナガ キスジノミハムシ | セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5～4L) 当り 40g | | は種覆土後～育苗期後半 | | |
| ハイマダラノメイガ アブラムシ類 アオムシ コナガ | | 1g/株 | 定植時 | 株元散布 | | | |
| コナガ | | 12g/培土L | は種前 | 育苗培土混和 | | | |

使用上の注意事項などについては、弊社ウェブサイト (<https://www.syngenta.co.jp/cp>) を参照してください。

殺虫剤

名称：ミネクトデュオ粒剤

種類：シアントラニリプロール・チアメトキサム粒剤

| 作物名 | 適用病害虫名 | 使用量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | シアントラニリプロールを含む農薬の総使用回数 | チアメトキサムを含む農薬の総使用回数 |
|-----------------------------------|---|---|-------------------------|---------|----------------|---|---|
| ブロッコリー | アブラムシ類 コナガ アザミウマ類 アオムシ ハイマダラノメイガ | セル成型育苗トレイ 1箱またはペーパー ポット1冊(約 30×60cm、使用土壌 約1.5～4L) 当り 40 g | は種覆 土後～ 育苗期 後半 | 1回 | 散布 | 4回以内(定 植時までの 処理は1回 以内、定植 後の処理は 3回以内) | 4回以内(定 植時までの処 理は1回以 内、定植後の 散布は3回以 内) |
| | アブラムシ類 コナガ アザミウマ類 アオムシ ハイマダラノメイガ | 1g/株 | 定植時 | | 株元 散布 | | |
| | コナガ | セル成型育苗トレイ 1箱またはペーパー ポット1冊(約 30×60cm、使用土壌 約1.5～4L) 当り 20g～30g | は種時 | | 散布 | | |
| | コナガ | 12g/培土L | は種前 | | 育苗 培土 混和 | | |
| カリフラワー | アブラムシ類 コナガ | セル成型育苗トレイ1 箱またはペーパーポッ ト1冊(約30×60cm、 使用土壌約1.5～4L) 当り 40g | 育苗期後 半 | 1回 | 1回 | 1回 | |
| レタス | アブラムシ類 ネキリムシ類 オオタバコガ ハモグリバエ類 | セル成型育苗トレイ 1箱またはペーパー ポット1冊(約 30×60cm、使用土壌 約1.5～4L) 当り 40 g | は種覆 土後～ 育苗期 後半 | 1回 | 散布 | 4回以内 (定植時ま での処理は 1回以内、 定植後の散 布は3回以 内) | 3回以内(種 子への処理、 水和剤の灌注 及び粒剤の処 理は合計1回 以内、定植後 の散布は2回 以内) |
| | ヒメフタテンヨ コバイ | 育苗期 後半 | 株元 散布 | | | | |
| | オオタバコガ アブラムシ類 ネキリムシ類 ハモグリバエ類 | 1g/株 | 定植時 | | 育苗 培土 混和 | | |
| アブラムシ類 | 6g/培土L | は種前 | | | | | |
| 非結球レタ ス (リーフレ タスを除 く) | アブラムシ類 ネキリムシ類 オオタバコガ ハモグリバエ類 ヒメフタテンヨ コバイ | セル成型育苗トレイ 1箱またはペーパー ポット1冊(約 30×60cm、使用土壌 約1.5～4L) 当り 40 g | 育苗期 後半 | | 散布 | 4回以内 (定植時ま での処理は 1回以内、 定植後の散 布は3回以 内) | 1回 |

使用上の注意事項などについては、弊社ウェブサイト (<https://www.syngenta.co.jp/cp>) を参照してください。

殺虫剤

名称：ミネクトデュオ粒剤

種類：シアントラニリプロール・チアメトキサム粒剤

| 作物名 | 適用病害虫名 | 使用量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | シアントラニリプロールを含む農薬の総使用回数 | チアメトキサムを含む農薬の総使用回数 | | | |
|--------|--|--|-------------------------|-----------|------------|--|---|------------|---|---|
| リーフレタス | アブラムシ類 ネキリムシ類 オオタバコガ ハモグリバエ類 | セル成型育苗 トレイ 1 箱 またはペーパー ポット 1 冊 (約 30×60cm、使 用土壌約 1.5～ 4L) 当り 40 g | は種覆 土後～ 育苗期 後半 | 1 回 | 散布 | 4 回以内 (定植時ま での処理は 1 回以内、 定植後の散 布は 3 回以 内) | 1 回 | | | |
| | ヒメフタテンヨ コバイ | | | | | | | | | |
| ねぎ | アザミウマ類 ハモグリバエ類 ネキリムシ類 タネバエ シロイチモジヨ トウ | 6 kg/10 a | 育苗期 後半 | | | | | 植溝土 壌混和 | 4 回以内 (定植時ま での処理は 1 回以内、 定植後の処 理は 3 回以 内 (但し、 株元灌注は 1 回以 内)) | 4 回以内 (定植時ま での処理は 1 回以内、 定植後の処 理は 3 回以 内) |
| | アザミウマ類 ハモグリバエ類 タネバエ ネキリムシ類 | | 定植時 | | | | | | | |
| | アザミウマ類 ハモグリバエ類 ネキリムシ類 | | | 作条散 布 | | | | | | |
| | アザミウマ類 ハモグリバエ類 シロイチモジヨ トウ | | 収穫 3 日 前まで | 3 回 以内 | 株元散 布 | | | | | |
| きゅうり | アザミウマ類 | 3g/培土 L | 鉢上げ 時 | 1 回 | 育苗培 土混和 | 4 回以内 (定植時ま での処理及 び定植直後 の株元灌注 は合計 1 回 以内、定植 後の散布は 3 回以内) | 4 回以内 (定植時ま での処理は 1 回以内、 散布は 3 回 以内) | | | |
| | アブラムシ類 コナジラミ類 ハモグリバエ類 アザミウマ類 | 1 g/株 | 鉢上げ 時～育 苗期後 半 | | 株元散 布 | | | | | |
| なす | アブラムシ類 コナジラミ類 ハモグリバエ類 アザミウマ類 ハスモンヨトウ | 2 g/株 | | 1 回 | | 1 回 | | | | |
| | コナカイガラム シ類 | | 育苗期 後半 | | | | | | | |
| | アザミウマ類 | 6g/培土 L | 鉢上げ 時 | | 育苗培 土混和 | | | | | |

使用上の注意事項などについては、弊社ウェブサイト (<https://www.syngenta.co.jp/cp>) を参照してください。

殺虫剤

名称：ミネクトデュオ粒剤

種類：シアントラニリプロール・チアメトキサム粒剤

| 作物名 | 適用病害虫名 | 使用量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | シアントラニリプロールを含む農薬の総使用回数 | チアメトキサムを含む農薬の総使用回数 | |
|-------|--|--------|----------------|----------------|--|-----------------------------|--------------------------|--|
| すいか | アブラムシ類 コナジラミ類 アザミウマ類 | 2 g/株 | 鉢上げ時～ 育苗期後半 | 1回 | 株元 散布 | 1回 | 4回以内（粒剤の処理は1回以内、散布は3回以内） | |
| | アブラムシ類 | | 定植時 | | 植穴 処理 | | | |
| メロン | アブラムシ類 アザミウマ類 コナジラミ類 ハモグリバエ類 | | 鉢上げ時～ 育苗期後半 | | 株元 散布 | | | 4回以内（定植時までの処理及び定植直後の株元灌注は合計1回以内、定植後の散布は3回以内） |
| ピーマン | アザミウマ類 コナジラミ類 アブラムシ類 | | 鉢上げ時～ 育苗期後半 | | 株元 散布 | 4回以内（定植時までの処理は1回以内、散布は3回以内） | | |
| トマト | アブラムシ類 コナジラミ類 ハモグリバエ類 アザミウマ類 ハスモンヨトウ ネキリムシ類 | | 6g/培土L | | 鉢上げ時 | 育苗 培土 混和 | | 4回以内（定植時までの処理及び定植直後の株元灌注は合計1回以内、定植後の散布は3回以内） |
| | コナジラミ類 | | 2g/株 | | 定植時 | 植穴 処理 | | |
| | アブラムシ類 コナジラミ類 ハモグリバエ類 アザミウマ類 ハスモンヨトウ ネキリムシ類 | 2g/株 | 鉢上げ時～ 育苗期後半 | 株元 散布 | 3回以内（粒剤の処理は1回以内、散布は2回以内） | | | |
| ミニトマト | アブラムシ類 コナジラミ類 ハモグリバエ類 アザミウマ類 ハスモンヨトウ ネキリムシ類 | 6g/培土L | 鉢上げ時 | 育苗 培土 混和 | 4回以内（定植時までの処理及び定植直後の株元灌注は合計1回以内、定植後の散布は3回以内） | | | |
| | コナジラミ類 | 2g/株 | 定植時 | 植穴 処理 | | | | |
| | アブラムシ類 コナジラミ類 ハモグリバエ類 アザミウマ類 ハスモンヨトウ ネキリムシ類 | 2g/株 | 鉢上げ時～ 育苗期後半 | 株元 散布 | | 3回以内（粒剤の処理は1回以内、散布は2回以内） | | |

使用上の注意事項などについては、弊社ウェブサイト (<https://www.syngenta.co.jp/cp>) を参照してください。