



◆ 次面には西洋梨の定期防除について記載しています。

● 和梨（有袋）の定期防除（収穫前や収穫中の作物への飛散に十分注意して下さい。）

【有袋】7月初旬の薬剤散布（前回より15日後）

◆ 散布日：6・7月 日

◆ 散布量： リットル

| | |
|-------|---|
| 散布時期 | 7月1日前後 ※目安となります |
| 散布薬剤 | 水 100ℓ 展着剤（ハイテンパワー） 10ml アーデントフロアブル 50ml（前日、3回） ロブドー水和剤 125g（14日前、5回） |
| 対象病害虫 | 黒斑病、黒星病、シンクイムシ類、カメムシ類、ハダニ類、アブラムシ類 |
| 散布量 | 10a当り：450ℓ以上 |
| 注意事項 | ① 【代替】ロブドー水和剤に代えて、キノンドー顆粒水和剤1,000倍（3日前、9回）でも良い。 ② 【代替】通常展着剤に代えて、固着性展着剤のアビオンEの1,000倍を使用すると薬液付着効果が高まる。 |

● 和梨（無袋）の定期防除（収穫前や収穫中の作物への飛散に十分注意して下さい。）

【無袋】6月末の薬剤散布（前回より10日後）

◆ 散布日：6・7月 日

◆ 散布量： リットル

| | |
|-------|---|
| 散布時期 | 6月30日前後 ※目安となります |
| 散布薬剤 | 水 100ℓ 展着剤（ハイテンパワー） 10ml ベルコートフロアブル 50ml（14日前、5回） |
| 対象病害虫 | 黒斑病、黒星病、輪紋病 |
| 散布量 | 10アール当り：450ℓ |
| 注意事項 | ① 【代替】通常展着剤に代えて、固着性展着剤のアビオンEの1,000倍を使用すると薬液付着効果が高まる。 |

西洋梨（有袋）の定期防除

【有袋】7月上旬の薬剤散布（前回より20日後）

| | | |
|-------|---|--------------|
| 散布時期 | 7月5日前後 ※目安となります | ◆ 散布日：7月 日 |
| 散布薬剤 | 水 | 100ℓ |
| | 展着剤（ハイテンパワー） | 10ml |
| | 劇 バイスロイドEW | 50ml（7日前、2回） |
| | ナリアWDG | 50g（前日、3回） |
| 対象病害虫 | 輪紋病、シンクイムシ類、ハマキムシ類、アブラムシ類 | |
| 散布量 | 10a当り：600ℓ | |
| 注意事項 | ① ナリアWDGは、ピオーネ、サニールージュに薬害を生じる恐れがあるので飛散しないように注意する。 ② バイスロイドEWは劇物登録薬剤です。購入の際は印鑑を持参して下さい。 | |

西洋梨（無袋）の定期防除

【無袋】7月上旬の薬剤散布（前回より10日後）

| | | |
|-------|---|---------------|
| 散布時期 | 7月5日前後 ※目安となります | ◆ 散布日：7月 日 |
| 散布薬剤 | 水 | 100ℓ |
| | 展着剤（ハイテンパワー） | 10ml |
| | ベルコートフロアブル | 50ml（14日前、5回） |
| 対象病害虫 | 輪紋病 | |
| 散布量 | 10アール当り：600ℓ | |
| 注意事項 | ① ベルコートフロアブルは、ル・レクチェに薬害を生じるため使用しない。 ② ハダニ類対策：カネマイトフロアブル1,000倍（前日、1回）を加用する。 | |

次回特報

発行予定日：6月30日

| | | |
|-------|----------|---------|
| 【和梨】 | 有袋：7月中旬 | ※7/15前後 |
| | 無袋：7月上中旬 | ※7/10前後 |
| 【西洋梨】 | 有袋：7月上旬 | ※7/5前後 |
| | 無袋：7月上旬 | ※7/5前後 |