

# サンケイ化学 農薬登録情報

## ベストガード粒剤

登録番号 : 農林水産省登録 第19103号 (登録:住友化学(株))  
有効成分 : ニテンピラム.....1.0%

毒性 : 普通物(毒劇物に該当しない物を指している通称)  
販売エリア : 熊本県、宮崎県、鹿児島県

### 適用拡大登録取得のお知らせ

弊社取扱商品『ベストガード粒剤』が平成26年6月11日付けで下記のように適用拡大されました。

#### 【適用病害虫の範囲または使用方法の変更の内容】

- ・作物名「なす」の使用方法「株元処理」の使用時期を「育苗期後半」から「育苗期」に変更。
- ・作物名「ねぎ」の適用病害虫名「ネギアザミウマ」に使用方法「作条処理土壌混和」を追加。

#### 【適用病害虫の範囲および使用方法】

##### 【変更後】 変更作物のみ

| 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                           | ニテンピラムを含む農薬の総使用回数                                |
|----------|--------------------------------|---|-----------|---------|--------------------------------|--|
| なす       | アブラムシ類<br>コナジラミ類<br>ミナキイロアザミウマ | 1~2g/株  | 定植時       | 1回      | 植穴処理土壌混和                       | 4回以内 (育苗培土混和、育苗期の株元処理及び定植時の土壌混和は合計1回以内、定植後は3回以内) |
|          | アブラムシ類<br>コナジラミ類               | 1g/株  | 育苗期       |         | 株元処理                           |  |
|          | アブラムシ類                         | 5g/培土L  | は種時又は鉢上げ時 |         | 育苗培土混和                         |  |
|          |                                | 2g/株  | 収穫前日まで    | 3回以内    | 生育期株元散布                        |  |
| ねぎ       | ネギアザミウマ                        | セル成型育苗トレイ1箱<br>又はペーパーポット1冊(30X60cm・使用土壌約3~4L)当たり50g | 定植当日      | 1回      | セル成型育苗トレイ<br>又はペーパーポットの上から散布する | 4回以内 (定植時までの処理は1回以内、株元処理及び水溶剤の散布は合計3回以内)         |
|          |                                | 6kg/10a   | は種時       |         | 作条処理土壌混和                       |  |
|          | 定植時                            |   | 植溝処理土壌混和  |         |                                |  |
|          | 収穫前日まで                         |   | 3回以内      | 株元処理    |                                |  |
|          | ネギアザミウマ<br>ネギハモグリバエ            | 5g/培土L  | は種時       | 1回      | 育苗培土混和                         |  |
| ネギハモグリバエ |                                |   |           |         |                                |  |

使用上の注意事項については製品に貼付のラベルをご参照



サンケイ化学株式会社

本社 技術普及部 TEL:099-268-7588  
東京 技術普及部 TEL:03-3845-7951  
深谷 技術普及部 TEL:048-551-2122