



ネギ編

病害虫注意報 2024年2月号

inochio
GROUP

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

育苗期～定植前おすすめ防除

黒腐菌核病対策に バスアミド[®]

微粒剤

- ・対象病害虫等：黒腐菌核病、白絹病、
セブセンチュウ、モグラ類、一年生雑草 等
- ・使用量：20～60kg/10a
- ・使用時期：播種又は定植14日前まで

使用量は対象病害虫によって異なります。
ラベルを確認の上ご使用ください。



土壌消毒のポイント

①碎土を丁寧に行う

…固まっている土の内部は
消毒されません！

②被覆を必ず行う

…被覆を行わないと薬剤が
抜けやすくなり、
表層しか消毒できません！

おすすめ定植前～定植当日処理剤

ベストガード粒剤

- ・モグラ類
- ・50g/セル成型育苗トレイ1箱
またはペーパーポット1冊
- ・定植当日/1回



兼商ヨーバルフロアブル

- ・モグラ類
- ・200倍 灌注処理
- ・育苗期後半～定植当日/1回



ミネクトデュオ粒剤

- ・アザミウマ類、モグラ類
シロモジヨトウ 等
- ・40g/セル型育苗トレイ1箱
またはペーパーポット1冊
- ・育苗期後半/1回



注意

ミネクトデュオ粒剤を使用した場合、
下記の薬剤は苗場での使用ができません!!

- | | |
|------------|-------------|
| ・ベリマークSC | ・プリロッソ粒剤オメガ |
| ・ベネビアOD | ・アベイル粒剤 |
| ・アクタラ粒剤5 | ・アクタラ顆粒水溶剤 |
| ・ジュリボフロアブル | |

軟腐病

病原菌：*Pectobacterium carotovorum*
(細菌)

- ・収穫期に近づいた成株に発生が多い。
- ・葉身の展開部に水浸状の病斑を生じ、
茎盤基部が褐変し、地上部は生育不良になる。
- ・腐敗部はいずれも特有の腐敗臭を発する。
- ・土壌伝染性で、土寄せ・強風などによる葉擦れによって出来た傷から病原菌が侵入する。



参考画像：
玉ねぎ軟腐病

軟腐病対策に！

オリゼメート粒剤

- ・植物の病害抵抗性を誘導
 - ・持続性に優れた効果
- 6kg/10a
土寄せ時
(但し、収穫30日前まで)
2回/株元散布

