



キャベツ編

病害虫注意報 2023年7月号



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

育苗期～定植前防除

育苗期にはミネクトデュオ粒剤がおすすめです！



適用害虫：コナガ・アブラムシ類・アザミウマ類
アオムシ・ハイマダラノメイガ

使用量：セルトレイ1箱、
ペーパーポット1冊あたり40g

使用方法：散布 等

使用時期：は種覆土後～育苗期後半 等

使用回数：1回

特徴

- コナガなどの**チョウ目害虫**や**アブラムシ類**に効果が高い
- 残効が長く、**定植後1週間程度**は効果が期待できる※
※愛知県東三河地域の試験結果より



注意



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

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

害虫発生時は、適宜散布剤による防除を行ってください

IRAC	対象害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数
5	コナガ・ヨトウムシ アオムシ・タナギ・ソウワバ 等	スピノエース 顆粒水和剤	2,500～5,000倍	3日前	3回
6	コナガ・ハスモンヨトウ アオムシ・ハイマダラノメイガ 等	アフアーム乳剤	1,000～2,000倍	前日	3回
22A	コナガ・アオムシ	トルネードエースDF	1,000～2,000倍	7日前	2回
UN	コナガ・ヨイトモシヨトウ アオムシ・ハスモンヨトウ 等	プレオフロアブル	1,000倍	7日前	2回

長雨による黒腐病対策に！

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

6～9kg/10a/定植前/1回
定植時全面・作条土壌混和



海藻サンバ

イノチオのバイオスティミュラント！

1,000倍 散布、または灌注

- ▶ コリンによる**光合成促進**と**発根促進**
- ▶ 海藻エキスによる**発根促進**



肥料登録番号
生第101491号