



ブロッコリー編

病害虫注意報 2023年8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

使用時期：は種覆土後～育苗期後半

使用回数：1回

特徴

- チョウ目害虫やアブラムシ類に効果が高い
- 定植後1週間程度まで残効が期待できる※

※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・アオムシ	スピノエース顆粒水和剤	5000倍	3日前	3回
6	コナガ・オオハコガ ヨトウムシ・アオムシ	アフーム乳剤	1000～2000倍	3日前	3回
22A	コナガ・アオムシ ハスモンヨトウ	トルネードエースDF	2000倍	14日前	2回
UN	コナガ・ハスモンヨトウ シイハモジヨトウ	プレオフロアブル	1000倍	7日前	2回

長雨による病害対策に！

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
定植時/1回/
全面土壌混和

海藻サンバ

育苗期・生育期:1,000倍

イノチオのバイオステミラント！
育苗期の発根促進剤

- ▶ 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