



カリフラワー編

病害虫注意報 2024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

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：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	スピノエース顆粒水和剤	5,000倍	3日前	3回
6	コナガ・オタバコガ アオムシ・アザミウマ類	アフーム乳剤	1,000～2,000倍	3日前	3回
22B	コナガ・ヨトウムシ・アオムシ	アクセルフロアブル	1,000倍	前日	2回
UN	コナガ・ヨトウムシ ハモンヨトウ	プレオフロアブル	1,000倍	3日前	2回

フルボディ

腐植酸(フルボ酸・フミン酸)→土壌の団粒化
海藻抽出成分配合→根の伸長促進

定植ストレスを軽減・活着促進！

葉菜類使用例 1000～2000倍
500ml/セルトレイ 灌注 定植前



弱った株の回復に！

茶葉から抽出した
植物活力資材

カテキンパワー

1,000倍 葉面散布

大雨や強風で植物に傷がついたときに散布！
カビの病気を防ぐ農薬との混用がおすすめです☆

※ストレプトマイシン剤、キチン、キトサン類、カルシウム剤（ファイトカルを除く）、微量要素剤、鉄など金属を含む葉面散布肥料との混用は避ける。井戸水で、鉄分などを多く含む水での使用も避ける。



肥料登録
生第91402号