



イノチオ防除チラシ  
2025年9月号

# キュウリ

inochio  
GROUP

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

## 定植時～生育初期防除

	ネマキック粒剤	ベストガード粒剤	ベリマークSC
おすすめ薬剤			
RACコード	1B	4A	28
適用病害	ネマセンチュウ	アブラムシ類・コナジラミ類・アザミウマ類	アブラムシ類・コナジラミ類 アザミウマ類・ハダニ類
希釈倍率	15～20kg/10a	1～2g/株	400株あたり25mL
使用時期	定植前	定植時	育苗期後半～定植当日
使用回数	1回	1回	1回

## ウイルス病を媒介する害虫

### アザミウマ類



大きさは約1～2mm。細長く、小さいため見つけにくい。スリップスとも呼ばれる。新芽、新葉、花などを吸汁し、**葉の萎縮や奇形、花の褐変**を生じる。吸汁痕はカスリ状になり、銀色に見えることから、**シルバリング**と呼ばれる。キュウリの場合、**黄化えそ病**：ミナミキイロアザミウマによって媒介される。

### コナジラミ類



大きさは約0.8～1.2mm。最適温度は20～30℃。寄生する植物が多いため、他作物や雑草からの飛来によって多発する。排泄物が付着した葉や果実に**すす病が発生すると商品価値が下がってしまう**。キュウリの場合、**退緑黄化病**：タバココナジラミ **黄化病**：オンシツコナジラミ によって媒介される。

FRAC IRAC	対象病害虫	薬剤名	予防	治療	希釈倍数	使用時期	回数
11	うどんこ病・褐斑病・菌核病 炭疽病・灰色かび病・べと病	アミスター20フロアブル	○	○	1,500～2,000倍 (褐斑病・炭疽病:2,000倍 菌核病・灰色かび病:1,500倍)	前日	4回
7	うどんこ病・褐斑病・菌核病 つる枯病・灰色かび病	ケンジャフロアブル	○	○	1,500倍 (菌核病・灰色かび病: 1,000～1,500倍)	前日	4回
M07	うどんこ病・褐斑病・菌核病 黒星病・炭疽病・灰色かび病	ベルコートフロアブル	○	-	2,000倍	前日	7回
U17	べと病	ピシロックフロアブル※	○	○	1,000倍	前日	3回
23	アブラムシ類・コナジラミ類 アザミウマ類・ハダニ類	モベントフロアブル	-	-	2,000倍	前日	3回
6	コナジラミ類・アザミウマ類・ハダニ類	アグリメック	-	-	500～1,000倍	前日	2回
30	コナジラミ類・アザミウマ類・ハダニ類 ハダニ類・ウリメカイ等	グレーシア乳剤	-	-	2,000倍	前日	2回
4C	アブラムシ類・コナジラミ類	トランスフォームフロアブル	-	-	1,000～2,000倍 (アブラムシ類:2,000倍)	前日	2回

対象病害虫によって希釈倍率が異なる場合があります。ラベルの確認をしてから使用してください。

※うり類登録