



ナス編

病害虫注意報 2022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・定植時の防除特集

アブラムシ類、アザミウマ類、コナジラミ類、ハダニ類の発生に注意！

また、育苗期に病害虫の対策を行い、本圃に持ち込まないようにしましょう！

育苗期・定植時 おすすめ粒剤・灌注剤

対象病害虫によって希釈倍数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。

	IRAC	対象害虫	薬剤名	使用量/希釈倍数	使用時期	使用回数	影響日数	
							ミツバチ	マルハナ
粒剤	4A	コナジラミ類・アブラムシ類 ミナミキロアザミウマ	ベストガード粒剤	1~2g/株 (コナジラミ類・アブラムシ類は 育苗期1g)	育苗期及び 定植時	育苗期及び 定植時 合わせて1回	45日	30日 以上
	4A	コナジラミ類・アブラムシ類 ハダニ類	アルバリン粒剤	1~2g/株 (アブラムシ類は1g/株、 ハダニ類は育苗期2g/株)	育苗期及び 定植時	育苗期及び 定植時 合わせて1回	40日	10日 以上
灌注	23	コナジラミ類・アブラムシ類 アザミウマ類・ハダニ類 等	モベントフロアブル	500倍(25~50ml/株) (アザミウマ類・ハダニ類・ チャノホリタガヒは50ml/株)	育苗期後半 ~定植当日	1回	1日	45日 以上
	28	コナジラミ類・アブラムシ類 アザミウマ類・ハダニ類 ネムシ類	ベリマークSC ※ミネクトデュオ粒剤と併用不可	薬量：25ml/400株 水量：10~20L/400株 (25~50ml/株)	育苗期後半 ~定植当日	1回	1日	1日

病害虫多発時おすすめ薬剤

対象病害虫によって希釈倍数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。

IRAC FRAC	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数	影響日数	
						ミツバチ	マルハナ
1	褐紋病・菌核病 黒枯病・灰色かび病	ベンレート水和剤	2,000~3,000倍 (褐紋病・菌核病は2,000倍)	前日	3回	1日	0日
19	うどんこ病・灰色かび病 すすかび病 等	ポリオキシシンAL水溶剤	5,000倍	前日	3回	3日	0日
UN	アザミウマ類・材バコガ ハダニ類 等	プレオフロアブル	1,000倍	前日	4回	1日	1日
5	アザミウマ類 材バコガ	スピノエース顆粒水和剤	2,500~5,000倍 (材バコガは5,000倍)	前日	2回	3日	3~ 7日
28	アブラムシ類・コナジラミ類 ハダニ類 材バコガ 等	兼商ヨーバルフロアブル	2500~5000倍 (コナジラミ類は2,500倍)	前日	3回	14日	14日

NEW-SB酸素



- ☆ 土壌に酸素を供給し、根の活動を活発に!
- ☆ 肥料・葉面散布剤の吸収を良くします!

10kg/10a、または100倍
灌注処理

透水プロリキッド



- ☆ 表面張力を弱めることで土壌に水分を浸透させます!
- ☆ 土の団結化と撥水防止!

500ml (1本) /10a
または2,000倍 灌注処理

混用することで
酸素剤が下層部へ
素早く均一に供給!

お勧めの圃場

- ① 有機培地栽培圃場
- ② 珪藻類発生圃場
- ③ 乾燥土壌