

ハクサイ編





※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

カブラハバチ・キスジノミハムシ ハイマダラノメイガ・アオムシ

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

※愛知県東三河地域の試験結果より



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!!

			防除を行ってください			
1	IRAC	対象害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数
	5	コナカ゛・ハイマタ゛ラノメイカ゛ アオムシ・タマナキ゛ンウワハ゛	スピノエース顆粒水和剤	2500~5000倍	3日前	3回
	6	コナカ゛・ヨトウムシ アオムシ	アファーム乳剤	1000~2000倍	7日前	3回
9	22A	コナカ゛・アオムシ	トルネードエースDF	1000~2000倍	7日前	2回
	UN	コナカ゛・オオタハ゛コカ゛ ヨトウムシ・アオムシ	プレオフロアブル	1000倍	7日前	2回

バスアミド

黄化病対策に! バスアミド 微粒剤

黄化病、根くびれ病、根こぶ病、尻腐病、 ネコブ・センチュウ、一年生雑草 20~30kg/10a は種又は定植21日前 1回

~使用上の注意~

- ・前作、黄化病発生圃場では被覆をしてください
- ・ガス抜きを行ってください(2回)
- ・土壌中に土を握って崩れない程度の水分を含んだ状態で散布してください

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 は種時又は定植時/1回 全面土壌混和

