



**キャベツ**のオオタバコガが平年より多い状況です。  
**ハイマダラノメイガ**も発生に好適な条件が見込まれています。

**アブラナ科野菜**の育苗時には  
 農薬による防除を心がけるとともに  
 防虫ネットなどで成虫の侵入を防ぎましょう。



### キャベツ オオタバコガ登録剤

薬剤名	希釈倍数	使用時期 (収穫前日数)	本剤の 使用回数	使用方法	有効成分の 総使用回数	系統
ディアナSC	2500~ 5000倍	前日まで	2回以内	散布	2回以内	スピノシン

### キャベツ ハイマダラノメイガ登録剤 ~育苗期後半(灌注)~

薬剤名	希釈倍数	使用液量	使用時期 (収穫前日数)	本剤の 使用回数	使用方法	有効成分の 総使用回数	系統
プレバソンフロアブル5	100倍	鉢成型育苗トイ1箱または <sup>ハ</sup> - <sup>パ</sup> - <sup>ポ</sup> ット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5~4L)当り0.5L	育苗期後半~ 定植当日	1回	灌注	4回以内(定植時までの処理は1回以内、散布は3回以内)	ジアミド
	500倍	苗地床1㎡当り2L					



### ブロッコリー ハイマダラノメイガ登録剤 ~育苗期後半(灌注)~

薬剤名	希釈倍数	使用液量	使用時期 (収穫前日数)	本剤の 使用回数	使用方法	有効成分の 総使用回数	系統
プレバソンフロアブル5	100倍	鉢成型育苗トイ1箱または <sup>ハ</sup> - <sup>パ</sup> - <sup>ポ</sup> ット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5~4L)当り0.5L	育苗期後半~ 定植当日	1回	灌注	4回以内(定植時までの処理は1回以内、散布は3回以内)	ジアミド

農薬の使用にあたっては、ラベル等で確認してから使用しましょう

※情報は2013年8月7日現在の情報です。