



レタス



特長

- ◆ オオタバコガに高い防除効果
- ◆ チョウ目害虫とハモグリバエ類の同時防除が可能
- ◆ 収穫前日まで使用可能

殺虫スペクトラム

■ 主なレタス害虫に対する殺虫活性(有効成分)

目	害虫名	殺虫活性	目	害虫名	殺虫活性
チョウ目	オオタバコガ	○	ハエ目	ナモグリバエ	○
	ハスモンヨトウ	○	アザミウマ目	ネギアザミウマ	○
	ヨトウムシ	○	カメムシ目	アブラムシ類	×(50ppm)
	ウワバ類	○			
	カブラヤガ	—			

○:日本植物防疫協会による圃場試験結果から実用濃度相当(47ppm)で実用的な防除効果が認められると推察されるもの。

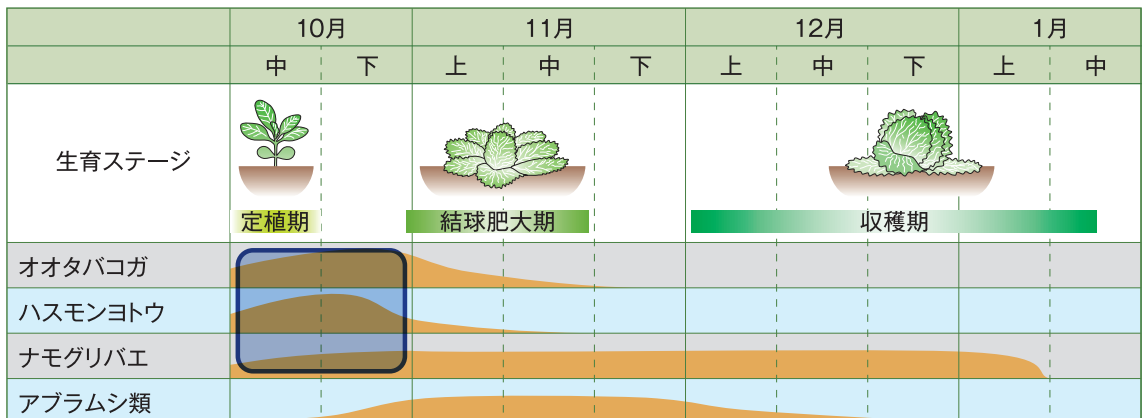
×:室内試験結果から実用濃度相当(47ppm)で実用的防除効果が認められないと推察されるもの。

—:データなし 参考:ディアナSC 2,500倍=47ppm

※○×表記は有効成分の殺虫活性の有無を示すものであり、実際の登録内容とは異なる場合があります。

生育と害虫発生パターン例

■ レタスでのディアナSC散布時期



■ ディアナSCのおすすめ散布時期

■ 害虫発生時期

レタスでは、オオタバコガに対して、定植直後より収穫前日まで使用が可能。

【注意】地域により害虫の発生および防除時期が異なるので、病害虫防除所等関係機関の指導に従い使用してください。



レタス



適用害虫および被害

■ハスモンヨトウ

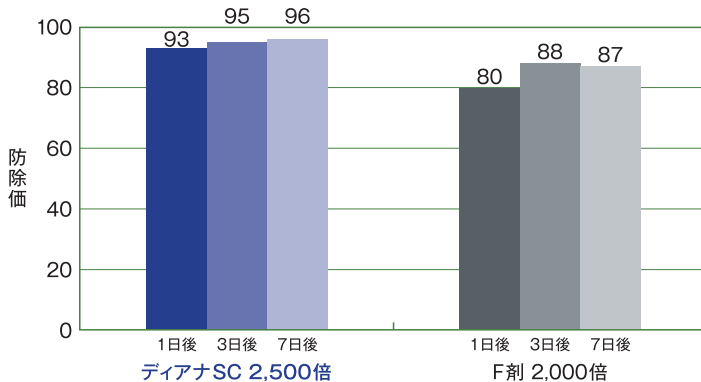


■オオタバコガ



オオタバコガ(圃場試験)

■防除効果



実施年: 2006年

試験場所: 日本植物防疫協会研究所(茨城)

供試作物: レタス(品種: 極早生シスコ)

区制・反復: 1区 3.6㎡(40株)・3反復

散布日: 6月12日

散布方法: 背負式噴霧器(150ℓ/10a)

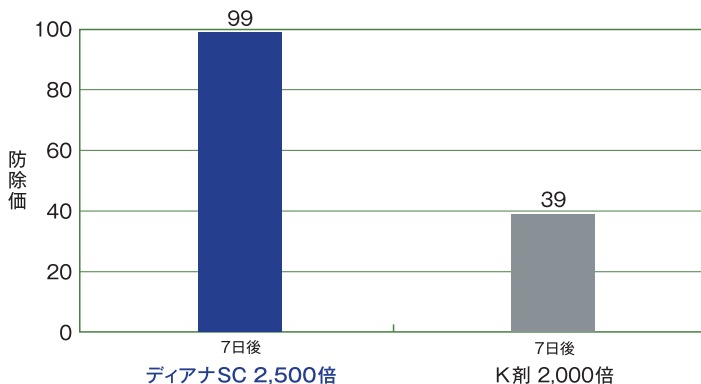
調査日: 6月13日、15日、19日

調査方法: 散布3日後は任意の30株、散布7日後は任意の20株の被害株数を調査。

対照薬剤に対して優れた効果であり、実用性は高い。

ナモグリバエ(圃場試験)

■防除効果



実施年: 2006年

試験場所: 和歌山県植物防疫協会

供試作物: レタス(品種: シスコ)

区制・反復: 1区 4㎡(24株)・2反復

散布日: 5月21日、28日

散布方法: 肩掛式動力噴霧器(100ℓ/10a)

調査日: 6月4日

調査方法: 1区(10株)について、全葉の食害痕数を調査。

対照薬剤に対して優れた効果であり、実用性は高い。