



捕食性天敵

農林水産省登録 第22232号

スパイカル[®] EX

ミヤコカブリダニ剤

「ゼロ放飼^{*}」で待ち伏せ防除!



捕食性天敵

農林水産省登録 第21685号

スパイデックス[®]

チリカブリダニ剤

高い捕食力と増殖力で
防除の取りこぼしもカバー!

IPMで
ハダニ防除



^{*}「ゼロ放飼」とは、スパイカルEXを放飼する前に化学農薬を散布してハダニの密度をできるだけ「ゼロ」にした後に放飼することです。

[®]はアリスタ ライフサイエンス株式会社の登録商標です。

2つの天敵を組み合わせてハダニ類を防除

捕食性天敵

スパイカル® EX

ミヤコカブリダニ剤

250ml(5,000頭入)
100ml(2,000頭入)

有効成分：ミヤコカブリダニ 200頭/100ml
性状：淡褐色粒
包装：250ml(5,000頭入)、100ml(2,000頭入) ポリエチレン瓶

特長

飢餓耐性が高く、ハダニを待ち伏せて捕食します。

[スケジュール放飼しても、定着します。]

餌ダニが入っているため、活性が高い状態でお届けできます。定着が良くなりハダニを効果的に抑制します。

果樹類・花き類のハダニ防除にも効果的です。

■適用害虫と使用方法

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ミヤコカブリダニを含む農薬の総使用回数
野菜類	ハダニ類	100~300ml/10a (約2,000~6,000頭)	発生初期	—	放飼	—
豆類(種実)						
いも類						
果樹類						
花き類・観葉植物(施設栽培)	カンザワハダニ	200ml/10a (約4,000頭)				

捕食性天敵

スパイデックス®

チリカブリダニ剤

100ml(2,000頭入)

有効成分：チリカブリダニ 2,000頭/100ml
性状：淡褐色粒
包装：100mlポリエチレン瓶(2,000頭入)

特長

ハダニの発生初期に導入すると高い捕食性を発揮します。

[高い捕食力でハダニの密度を極少に下げることが可能。]

ハダニのいるところに重点的に放飼すると一層効果的です。

最適湿度は60%以上です。保湿で防除効果が高まります。

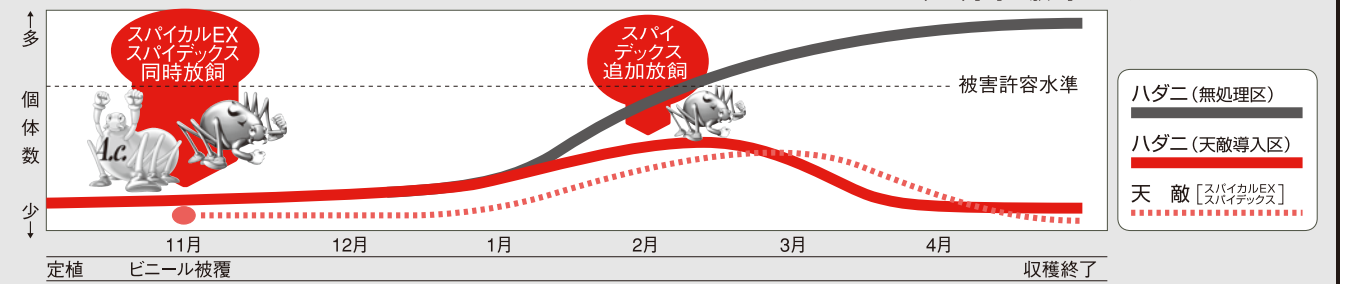
■適用害虫と使用方法

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	チリカブリダニを含む農薬の総使用回数
野菜類(施設栽培)	ハダニ類	100~300ml/10a (約2,000~6,000頭)	発生初期	—	放飼	—
豆類(種実)(施設栽培)						
いも類(施設栽培)						
果樹類(施設栽培)						
花き類・観葉植物(施設栽培)						

オススメの使用時期

いちご

ハダニが見えなくてもビニール被覆直後に天敵に影響のないハダニ剤を散布します。その後、10a当りスパイカルEX1本とスパイデックス1~3本を同時に放飼してください。



農薬は正しく使しましょう ● ラベルをよく読んでください。 ● ラベルの記載以外には使用しないでください。 ● 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

天敵はさまざまな防除手段を組み合わせたIPM(総合的病害虫防除)の中心的な手段として最適です。

アスタライフサイエンス株式会社

〒104-6591 東京都中央区明石町8-1
TEL 03-3547-4415 FAX 03-3547-4695
http://www.arystallifescience.jp