

イチゴ



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。



トリオバイタル



チリカブリダニ

- ▶特定の種類のハダニのみ捕食する
- ▶ 捕食能力が高く「**攻撃型」**と呼ばれる
- ▶歩行速度が速く、ハダニ密度を素早く減少
- ▶ ハダニの卵を1日に約25~35個も食べる



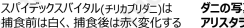
ミヤコカブリダニ

- ▶ ハダニ類以外のダニ類や、 花粉も食べる事ができる
- ▶ ハダニが低密度でも定着、「待ち伏せ型」と呼ばれる
- ▶捕食量はやや少ないが、飢餓に強い
- ▶ チリカブリダニよりも乾燥に強い

「攻撃型」のスパイデックスバイタルと 「待ち伏せ型」のスパイカルEXを組み合わせることで、 様々なハダニ発生状況に対応します!

<u>エサ入り製剤</u>なので、活性が高く、定着率が上がり、 より安定した防除効果を発揮します!







ダニの写真提供: アリスタライフサイエンス(株)



防除チラシ掲載農薬は年間の通し回数をカウントしていません! ご自身の散布履歴に合わせて薬剤を検討してください!



天敵導入後防除~ハダニ対策~

☆天敵導入後1~2週間は、定着のために薬剤散布や葉かきは控えましょう!

IRAC FRAC	対象病害虫	薬剤名	予防	治療	希釈倍数	使用 時期	回数	影響 ミツバチ マルハナ	
U13,9	うどんこ病・灰色かび病	ショウチノスケフロアブル	0	0	2,000倍	前日	2回	0日	0日
25A	ハタ゛ニ類 シクラメンホコリダニ	スターマイトフロアブル	_		2,000倍	前日	2回	1日	0⊟
M07, 53	うどんこ病 等	フセキワイドフロアブル※1	0	_	1,000倍	前日	4回	0日	0日
10A	ЛЭ" <u>-</u> 類	ニッソラン水和剤	<u></u>	_	2,000~3,000倍	前日	2回	0日 1日	0日
U06,3	うどんこ病	パンチョTF顆粒水和剤	0	0	2,000倍	前日	2回	0日	0日
20D	л́э° <u>-</u> 類	マイトコーネフロアブル	_	0	1,000倍	前日	2回	1日	0日
7	うどんこ病・黒色根腐病 灰色かび病・輪斑病	アフェットフロアブル	0	Δ	2,000倍	前日	3回	0日 1日	0日
_	うどんこ病・アブラムシ類 コナジラミ類・ルダニ類	フーモン※2	_	_	1,000倍	前日	_	0⊟	1日

※1 ベルクートとの回数注意

※2 野菜類登録

フルボディ

腐植酸(フルボ酸・フミン酸)→土壌の団粒化 海藻抽出成分配合→根の伸長促進



定植ストレスを軽減・活着促進!

使用例 1,000倍潅注 収穫盛期



海藻サンバ

イノチオの新しいバイオステュミラント! 育苗期の発根促進剤

- **▶**コリンによる**光合成促進と発根促進**
- ▶海藻エキスによる発根促進
- ▶転流を促進

育苗期·生育期:1,000倍

