

FMC

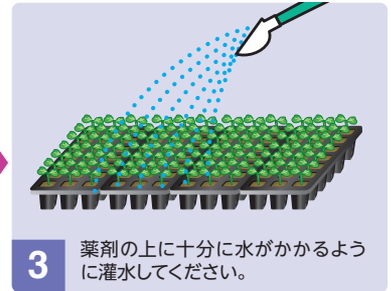
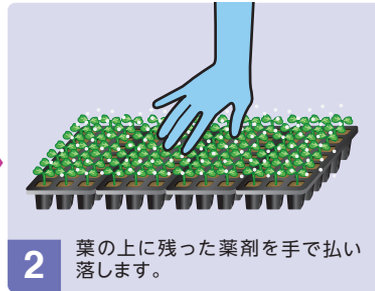
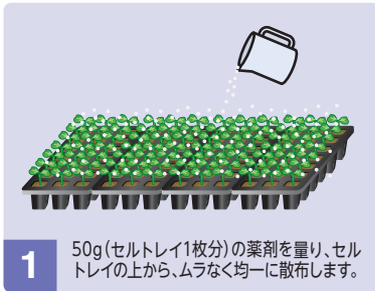
健全な生育をしっかりと守る。

ずっしり美しい葉菜にしあげる

薬剤のかかりにくい葉裏に潜む害虫にも、高い効果！
極微量の経口取り込みで、害虫の加害を即停止。3～4週間の長期残効。

柔軟な処理方法

セルトレイ育苗(葉菜類)



地床育苗(キャベツ)



2022年1月12日
適用拡大!

苗地床1mあたり100gをムラなく均一に散布し、葉の上に残った薬剤を手で払い落します。

ジアミド剤のプロ
FMCの卓効成分
シアントラニリプロール
(通称:サイアジビル®)
0.5%配合!

野菜用殺虫剤

フリロツン[®] 粒剤 オメガ

powered by
CYAZYPYR[®]
ACTIVE INGREDIENT



幅広い適用害虫



使いやすい、
さらさらの粒剤で、新登場!

*1 撮影地:長野県塩尻市 *2 提供:柴尾学氏

- 特長 1** 薬剤のかかりにくい葉裏に潜む害虫にも、高い効果!
- 特長 2** 極微量の経口取り込みで、害虫の加害を即停止。3~4週間の長期残効。
- 特長 3** ジアミド剤のプロFMCの卓効成分シアントラニプロール(通称、サイアジピル[®])0.5%配合!

適用害虫と使用方法

2022年1月12日現在

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	シアントラニプロールを含む農薬の総使用回数
キャベツ	コナガ、アオムシ アブラムシ類 アザミウマ類 ハイマダラノメイガ	セル成型育苗トレイ1箱 またはペーパーポット1冊 (約30×60cm、 使用土壌約1.5~4ℓ)当り50g	育苗期後半 ~定植当日	1回	本剤の所定量を セル成型育苗トレイ またはペーパーポットの 上から均一に散布する	4回以内 (定植時までの 処理は1回以内、 定植後の処理は 3回以内)
	コナガ、アオムシ、ハイマダラノメイガ	1g/株	育苗期後半 ~定植時		株元散布	
	アブラムシ類、アザミウマ類 ハイマダラノメイガ	2g/株 苗地床1㎡当り100g	育苗期		散布	
はくさい	コナガ アオムシ アブラムシ類 ハイマダラノメイガ	セル成型育苗トレイ1箱 またはペーパーポット1冊 (約30×60cm、 使用土壌約1.5~4ℓ)当り50g	育苗期後半 ~定植当日	1回	本剤の所定量を セル成型育苗トレイ またはペーパーポットの 上から均一に散布する	4回以内 (定植時までの 処理は1回以内、 定植後の処理は 3回以内)
	コナガ、アオムシ ハイマダラノメイガ	1g/株	育苗期後半 ~定植時		株元散布	
	アブラムシ類	2g/株				
ブロッコリー	コナガ アオムシ アブラムシ類 アザミウマ類	セル成型育苗トレイ1箱 またはペーパーポット1冊 (約30×60cm、 使用土壌約1.5~4ℓ)当り50g	育苗期後半 ~定植当日	1回	本剤の所定量を セル成型育苗トレイ またはペーパーポットの 上から均一に散布する	4回以内 (定植時までの 処理は1回以内、 定植後の処理は 3回以内)
	コナガ、アオムシ	1g/株	育苗期後半 ~定植時		株元散布	
	アブラムシ類、アザミウマ類	2g/株				
レタス	オオタバコガ アブラムシ類 ハモグリバエ類	セル成型育苗トレイ1箱 またはペーパーポット1冊 (約30×60cm、 使用土壌約1.5~4ℓ)当り50g	育苗期後半 ~定植当日	1回	本剤の所定量を セル成型育苗トレイ またはペーパーポットの 上から均一に散布する	4回以内 (定植時までの 処理は1回以内、 定植後の散布は 3回以内)
	オオタバコガ、ハモグリバエ類	1g/株	育苗期後半 ~定植時		株元散布	
	アブラムシ類	2g/株	定植時		1回	
ピーマン	アブラムシ類	2g/株	鉢上げ時	1回	育苗培土混和	4回以内 (定植時までの 処理は1回以内、 定植後の散布は 3回以内)
	アザミウマ類、コナジラミ類		育苗期後半 ~定植時		株元散布	
トマト ミニトマト	コナジラミ類	2g/株	鉢上げ時	1回	育苗培土混和	4回以内 (定植時までの 処理は1回以内、 定植後の散布は 3回以内)
	ハモグリバエ類、アブラムシ類 アザミウマ類		育苗期後半 ~定植時		株元散布	
きゅうり	アブラムシ類	2g/株	鉢上げ時	1回	育苗培土混和	4回以内 (定植時までの 処理は1回以内、 定植後の散布は 3回以内)
	アザミウマ類、コナジラミ類 ハモグリバエ類		育苗期後半 ~定植時		株元散布	
なす	アブラムシ類、コナジラミ類 アザミウマ類、ハモグリバエ類	2g/株	は種時	1回	播溝土壌混和	4回以内 (は種時までの処理は 1回以内、 は種後の処理は3回以内)
だいこん	コナガ、アオムシ、アブラムシ類 ハイマダラノメイガ カブラハバチ、キスジノミハムシ ネキリムシ類	6kg/10a	は種時	1回	播溝土壌混和	4回以内 (は種時までの処理は 1回以内、 は種後の処理は3回以内)
ねぎ	アザミウマ類 ハモグリバエ類	6kg/10a	収穫前日まで	3回以内	株元散布	4回以内(定植時までの 処理は1回以内、定植後の 処理は3回以内(但し、 株元灌注は1回以内))
畑わさび	アザミウマ類 ワサビルイロサルゾウムシ	6kg/10a	収穫21日前まで	1回	全面土壌散布	1回

効果・薬害等の注意

- アルカリ性肥料との同時施用はさけてください。
- つまみ菜・間引き菜には使用しないでください。
- みずかけな(水掛菜)に使用する場合は、ほ場内に水がない状態で使用してください。また、使用後14日間は入水しないでください。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましいです。

安全使用上の注意

- 本剤は眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- 密封し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷蔵・乾燥した所に保管してください。

殺虫剤分類 28

殺虫剤抵抗性管理(IRM)

一般推奨事項: 薬剤抵抗性の急速な発達を防ぐために、同一作用機構を持つ製剤を連続する複数の害虫世代間にわたって処理することは避けること。ブロック式ローテーション、即ち、プリロツン[®]粒剤オメガまたは他のグループ28殺虫剤の「ブロック」の後に、異なる作用機構を持つ有効な殺虫剤処理の「ブロック」が続く形でローテーションを使用すること。作付期間(播種から収穫まで)を通して、適用されるすべての「グループ28使用ブロック」の合計暴露期間は作付期間の50%を超えてはならない。栽培期間の短い作物は1栽培期間を1ブロックとする。IPM手法の一環として防除体系に組み込むこと。

害虫の抵抗性、作用機構及びモニタリングに関する追加情報の参照サイト
(1) Insecticide Resistance Action Committee(IRAC)ウェブサイト <https://irac-online.org>
(2) <https://www.fmc-japan.com/trendinfo/irac>

- ラベルをよく読んでください。 ●記載以外には使用しないでください。 ●小児の手の届く所には置かないでください。
- 空袋は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。 ●防除日誌を記帳しましょう。

©2022 FMC Corporation. All Rights Reserved. FMC、FMCロゴ、®を付した商標は、FMC Corporationまたはその米国およびその他の国の子会社・関連会社の登録商標です。



日産化学株式会社

東京都中央区日本橋二丁目5番1号
ホームページ <https://www.nissan-agro.net/>
お客様窓口 TEL.03-4463-8271(9:00~17:30 土日祝日除く)

製品情報は
こちらから▶

