

野菜灌注用殺虫剤

FMC

ベリマーク[®] SC

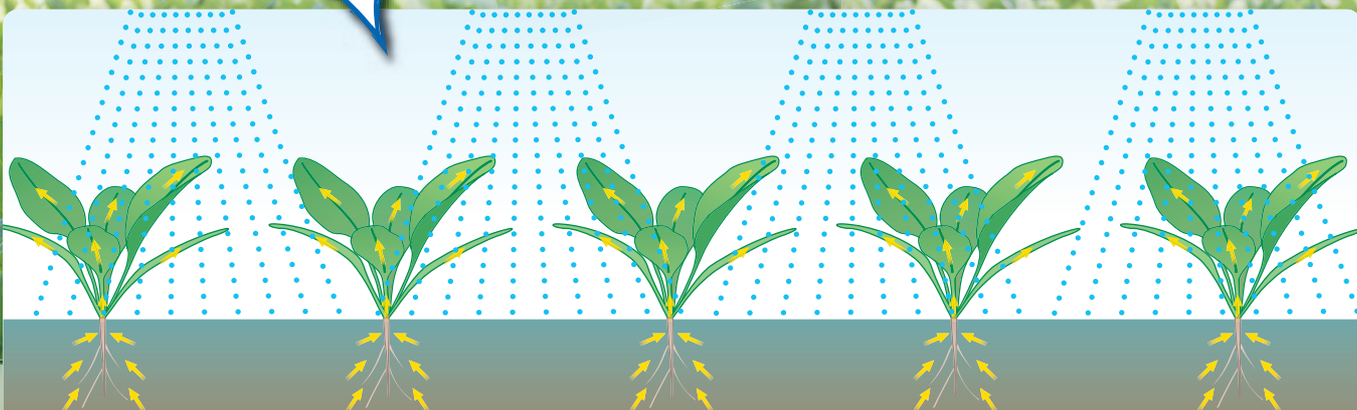


powered by
CYAZYPYR[®]
ACTIVE INGREDIENT

土に落ちた
有効成分を、
植物に
返してあげる。



ほうれんそうはこう使う!



※株元灌注:作物の株元に薬液がかかるように処理してください。

- ベリマークは根から植物全体へ吸収移行されます。
- 約3~4週間の高い防除効果を発揮します。
- 食毒タイプです。食害を素早く止めて、その後数日かけて死に至らせます。

生育期前半の予防防除がおすすめです。(詳細は適用表をご確認ください)



希釈倍数
水量

4000倍
200ℓ/10a相当
(0.2ℓ/m²)

使用時期

収穫7日前まで

使用回数

1回

■適用害虫と使用方法(適用表から一部抜粋)

2019年3月現在

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	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
ほうれんそう	ハスモンヨトウ シロオビノメイガ	4000倍	0.2ℓ/m ²	収穫7日前まで	1回	株元灌注	1回
キャベツ	ハスモンヨトウ アザミウマ類 アブラムシ類 コナガ アオムシ ヨトウムシ ハイマダラノメイガ ネキリムシ類 ウバ類		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0.5ℓ	育苗期後半 ~定植当日		灌注	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)
はくさい	アブラムシ類 コナガ アオムシ ハスモンヨトウ ハイマダラノメイガ カブラハバチ						
ブロッコリー	コナガ アオムシ ハスモンヨトウ アブラムシ類 アザミウマ類						
レタス 非結球レタス	オオタバコガ ハモグリバエ類 ハスモンヨトウ アブラムシ類 ヒメフタテンヨコバイ						
カリフラワー	コナガ アオムシ ハスモンヨトウ		2000倍	0.5ℓ/m ²		収穫7日前まで	株元灌注
ねぎ	シロイチモジヨトウ アザミウマ類 ハモグリバエ類						
いちご	ハスモンヨトウ アブラムシ類	1000倍	50ml/株	育苗期後半 ~定植当日	灌注	4回以内 (灌注は1回以内、 散布は3回以内)	

その他の適用作物：トマト、ミニトマト、きゅうり、ピーマン、なす、メロン、すいか

■有効成分サイアジピル[®]の主要な殺虫スペクトラム

				
オオタバコガ	ウバ類	アブラムシ類	アザミウマ類	ハイマダラノメイガ
				
ハスモンヨトウ	ハモグリバエ類	コナガ	キスジノミハムシ※ ※適用：シアントラニプロール10.3%製剤	ネキリムシ類

●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。
●空容器は圃場などに放置せず、3回以上水洗し、環境に影響のないよう適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。 ●防除日誌を記帳しましょう。

©2019 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。