

総合版

卓効でおなじみのジアミド系有効成分 シアントラニリプロール (通称:サイアジピル)を、 ぜいたくに18.7%配合!

まとめて簡単&手間いらずの灌注処理で、 特長 2 撒いたそばから**食害を停止**させる**速効性!**

幅広い**難防除・抵抗性・重要害虫**に有効! 特長3 約3~4週間の長い残効性!

発売以来、薬害事例ゼロ!マルハナバチ、天敵にも高い安全性! 特長 4



NEW

トマト・ミニトマトへの 本剤の使用時期、 使用回数

栽培方法や害虫発生に合わせて、 より効率的な初期防除が可能になりました!

品質、収量を高める 管理作業に、注力する 余裕が生まれます。

育苗

アブラムシ類, アザミウマ類, コナジラミ類

定植

定植後14日まで

生育期





定植後の株元灌注:1回以内







定植時 までの処理



根回し水/根じめ処理 (定植直後 株元灌注処理)



定植後 株元灌注処理

■適用害虫と使用方法

2025年1月15日現在

トマト	アフラムン類、アザミワマ類、コナシラミ類 ハモグリバエ類、トマトキバガ	400株	400株当り10	~20ℓ(1株当り25~50㎖)	育苗期後半~定植当E		灌注	5回以内
	コナジラミ類	当り25㎡	400株当り20~200ℓ(1株当り50~500㎖)		定植直後	10	株元灌注	(定植時までの処理及び 定植直後の株元灌注は
		200倍		ノイ1箱またはペーパーポット1冊	育苗期後半	-	灌注	合計1回以内、
	コナジラミ類		(約30×60cm、	使用土壌約1.5~4ℓ)当り0.5ℓ	~定植当日			定植後の株元灌注は1回以内、 定植後の散布は3回以内)
		10000倍	1~3ℓ/m²		定植14日後まで	10	株元灌注	た他後の取刊は3回以内)
きゅうり	 アブラムシ類			~20ℓ(1株当り5~50㎖)	育苗期後半~定植当日		灌注	4回以内
				~200ℓ(1株当り50~500㎖)	定植直後		株元灌注	
2,955	アザミウマ類			り20ℓ(1株当り50㎖)			がプログ圧が工	(定植時までの処理及び
	アザミウマ類、コナジラミ類、ハモグリバエ類			~20ℓ(1株当り25~50㎖)	育苗期後半~定植当日		灌注	定植直後の株元灌注は 合計1回以内、 定植後の散布は3回以内)
ピーマン	アブラムシ類、アザミウマ類、コナジラミ類			~20l(1株当り25~50ml)	育苗期後半		灌注	
	コガネムシ類	400株	400株当り10ℓ(1株当り25㎖)		~定植当日	10		
	アブラムシ類	当り25㎖		~200ℓ(1株当り <mark>50</mark> ~500㎖)	定植直後		株元灌注	
なす	アブラムシ類、アザミウマ類、コナジラミ類、ハモグリバエ類、ネキリムシ類] '	400株当り10	~20ℓ(1株当り25~50㎖)	育苗期後半~定植当日		灌注	
76.9	アブラムシ類		400株当り20~	~200ℓ(1株当り <mark>50</mark> ~500㎖)	定植直後		株元灌注	10
メロン	アブラムシ類、アザミウマ類、コナジラミ類		400株当り10	~20ℓ(1株当り25~50㎖)	育苗期後半~定植当日		灌注	LEI
すいか	アブラムシ類		400株当り20~	~200ℓ(1株当り <mark>50</mark> ~500㎖)	定植直後		株元灌注	
ししとう	アブラムシ類、アザミウマ類、コナジラミ類		400株当	り10ℓ(1株当り25㎖)	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)
//−#In &7	※田宇山々		使用量(薬量)	使用量(希釈水量)	/± con±#0	本剤の		シアントラニリプロールを含む
作物名	適用害虫名		もしくは希釈倍数	もしくは使用液量	使用時期	使用回数	使用方法	農薬の総使用回数
キャベツ	コナガ、アオムシ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、ハイマダラノメイガ、アブラムシ類 アザミウマ類、ネキリムシ類、ウワバ類、シロイチモジョトウ、キスジノミハムシ 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、シロイチモジヨトウ				育苗期後半 ~定植当日			4回以内 (定植時までの処理は
ブロッコリー								
	ハイマダラノメイガ				は種覆土後~定植当日	は種覆土後~定植当日		
はくさい	コナガ、アオムシ、ハスモンヨトウ、カブラハバチ類、 アブラムシ類、シロイチモジヨトウ、キスジノミハムシ			セル成型育苗 トレイ1箱または ペーパーポット1冊	育苗期後半	10		1回以内、 定植後の処理は3回以内)
レタス 非結球レタス	オオタバコガ、ハスモンヨトウ、ヒメフタテンヨコバイ ハモグリバエ類、アブラムシ類、ウワバ類、シロイチモジヨトウ		400倍	(約30×60cm、 使用土壌約1.5~4ℓ) 当り0.5ℓ	~定植当日		灌注	
	コオロギ類				定植当日			
カリフラワー	コナガ、アオムシ、ハスモンヨトウ				育苗期後半 ~定植当日			10
しそ	アブラムシ類							1151
ねぎ	タマネギバエ、タネバエ、シロイチモジヨトウ、アザミウマ類 ハモグリバエ類、ネキリムシ類、 <mark>ネギコガ</mark>				~足恒ヨロ	10		4回以内(定植時までの処理は 1回以内、定植後の処理は
	シロイチモジヨトウ、アザミウマ類、ハモグリバエ類、ネキリムシ類、ネギコガ		2000倍	0.5ℓ/mੈ		10	株元灌注	3回以内(但し、株元灌注は1回以内))
ほうれんそう	ハスモンヨトウ		2000倍	0.1 ℓ /mੈ	収穫 7日前まで			
	ハスモンヨトウ、シロオビノメイガ、アブラムシ類		4000倍 0.2ℓ/㎡				10	
非結球あぶらな科葉菜類 (ケールを除く)	アオムシ、コナガ、アブラムシ類			0.2l/m²			灌注	
ケール	ネキリムシ類		400倍	セル成型育苗トレイ1箱または ペーパーポット1冊 (約30×60cr 使用土壌約1.5~40)当り0.50	n、 定植当日	10		2回以内(定植時までの 処理は1回以内、 定植後の処理は1回以内)
いちご	ハスモンヨトウ		1000倍	25~50吨/株	育苗期後半		4回以内(定植時までの 処理及び定植直後の	
	ハスモンヨトウ、アザミウマ類、コナジラミ類、コガネムシ類、チバクロバネキノコバエ			50ml/株		灌注		
	アブラムシ類			25~50吨/株	~定植当日			株元灌注は合計1回以内、
	ハスモンヨトウ		10000倍	500吨/株	定植直後		株元灌注	定植後の散布は3回以内)

●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。●小児の手の届くところには置かないでください。 ●空容器はほ場などに放置せず、3回以上水洗し、適切に処理してください。洗浄水は散布液調製に用いるなど、ほ場等で使用してください。●防除日誌を記帳しましょう

2469(25-1) ©2025 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。



JAグループ



は登録商標 第4702318号



ホームページ https://www.kumiai-chem.co.jp









