

果樹・野菜・茶・水稻・花の害虫防除に!!

ネオニコチノイド系殺虫剤

果樹・野菜・茶・水稻・花の害虫防除に!!

ダントツ® 水溶剤

有効成分：クロチアニジン…16.0%

ダントツ® 水溶剤

農林水産省登録
第20798号

ダントツは住友化学(株)の登録商標

特長

① 幅広い殺虫スペクトラム

アブラムシ類、コナジラミ類、カメムシ類、コナカイガラムシ類などのカメムシ目、チャノホソガ、ミカンハモグリガなどのチョウ目、ゴマダラカミキリ、コガネムシ類などのコウチュウ目など果樹・野菜・茶・水稻・花の幅広い害虫に優れた防除効果を発揮します。

② 優れた浸透移行性

葉裏や新しく展開してくる葉に寄生するアブラムシ類などに対しても優れた効果を示します。

③ 長い残効性

優れた防除効果が長期間持続します。

④ 使いやすい

顆粒状で粉立ちが少なく溶けやすいので、調製が簡単です。



害虫防除に
ダントツ

⚠ 使用上の注意事項

- 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法に合わせ調節してください。
- 稲(箱育苗)に使用する場合は、育苗箱の上から所定量の希釈薬液を均一に散布してください。また、軟弱徒長苗、むれ苗、移植適期を過ぎた苗などには、薬害を生じるおそれがあるので注意してください。
- 稲及びばれいしょに対して希釈倍数1000倍で使用する場合は、所定量を均一に散布できる乗用型の速度連動式地上液剤少量散布装置を使用してください。
- ぶどうに使用する場合、袋かけ前までの幼果期に散布すると品種によっては果粉が溶脱するおそれがあるので注意してください。
- かんきつに樹幹散布で使用する場合は、樹幹部から地際部に十分量を散布または塗布してください。また、散布液が葉にかかると薬害を生じるおそれがあるので、葉にかからないように十分に注意してください。
- 適用作物群に属する作物またはその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。なお、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。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- ミツバチに対して影響があるので、以下のことに注意してください。
 - ① ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにしてください。
 - ② 受粉促進を目的としてミツバチ等を放飼中の施設や果樹園等では使用をさけてください。
- 関係機関(都道府県の農業指導部局や地域の農業団体等)に対して、周辺で養蜂が行われているかを確認し、養蜂が行われている場合は、関係機関へ農業使用に係る情報を提供し、ミツバチの危害防止に努めてください。
- マルハナバチに影響を及ぼすおそれがあるので注意してください。
- 本剤の使用に当っては、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。
- 眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意してください。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。使用後は洗眼してください。
- 街路、公園等で使用する場合は、使用中及び使用後(少なくとも使用当日)に小児や使用に関係のない者が使用区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払ってください。
- 水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。
- 散布後は水管理に注意してください。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきってください。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

●使用前には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。●小児の手の届くところには置かないでください。●空袋・空容器は圃場等に放置せず適切に処理してください。

03R2B21D87-Z

2021年2月作成(全農教)

大地のめぐみ、まっすぐ人へ
SCG GROUP

住友化学

〒104-8260 東京都中央区新川2丁目27番1号

お客様相談室 0570-058-669

農業支援サイト 農力 <https://www.i-nouryoku.com>



少量調製と保管に
便利な計量キャップ付



使用後簡単につぶせる
省資源ボトルです。

■適用害虫と使用方法

2021年2月現在の登録内容

作物名	適用害虫名	希釈倍数(倍)	使用液量	使用時期*	本剤の使用回数	使用方法
稲	ウンカ類、カメムシ類、ツマグロヨコバイ イネドロオイムシ、イネアザミウマ	4000	60~150ℓ/10a	7日	3回以内	散布
	ウンカ類、カメムシ類、イネドロオイムシ	1000	25ℓ/10a			
稲 (箱育苗)	ウンカ類、フタオビコヤガ、ツマグロヨコバイ	200	育苗箱 (30×60×3cm.) 使用土壌約5ℓ 1箱当り500ml	移植3日前 ~移植当日	1回	育苗箱の上から 均一に散布
	イネドロオイムシ、イネミズゾウムシ	200~400				
未成熟とうもろこし	アブラムシ類、アカスジカスミカメ	2000~4000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
きゅうり	ミナミキイロアザミウマ					
メロン	アブラムシ類、コナジラミ類、カメムシ類					
スイカ	アブラムシ類、ウリハムシ					
なす	アブラムシ類、コナジラミ類	2000~4000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
	アブラムシ類、コナジラミ類					
トマト	アブラムシ類、コナジラミ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	2回以内	散布
ミニトマト	アブラムシ類、コナジラミ類	2000~4000				
ピーマン	アブラムシ類、コナジラミ類、カメムシ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
とうがらし類	アブラムシ類、コナジラミ類	2000				
だいこん	アブラムシ類、ダイコンハムシ	2000~4000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
かぶ	アブラムシ類	2000				
レタス	ナモグリバエ、アザミウマ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	2回以内	散布
非結球レタス	アブラムシ類	2000~4000				
キャベツ	アブラムシ類、アザミウマ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
はくさい	アブラムシ類	2000				
非結球あぶらな科葉菜類 (こまつな、チンゲンサイ、 なばな類、みずなを除く)	アブラムシ類	2000~4000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
	みずな	アブラムシ類				
こまつな	ネギアザミウマ	2000	100~300ℓ/10a	前日	4回以内	散布
ねぎ	ネギハモグリバエ					
わげぎ	ネギネクロバネキノコバエ	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
あさつき	アブラムシ類	2000~4000				
にら	アブラムシ類	4000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
にら(花莖)	アブラムシ類	1000				
ばれいしょ	アブラムシ類	2000~4000	100~300ℓ/10a	前日	2回以内	散布
かんしょ	アブラムシ類	2000				
かぼちゃ	アブラムシ類、ウリハムシ	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
食用へちま	アブラムシ類					
とうがら	アブラムシ類	2000~4000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
にがうり	アブラムシ類	2000				
チンゲンサイ	アブラムシ類	2000~4000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
オクラ	アブラムシ類	2000				
れんこん	クワイクビレアブラムシ	2000~4000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
てんさい	アブラムシ類	2000				
ブロッコリー	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
	はなっこりー	アブラムシ類				
セルリー	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
しゅんぎく	アブラムシ類	2000~4000				
ほうれんそう	アブラムシ類	4000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
パセリ	アブラムシ類	2000~4000				
みつば	アブラムシ類	2000~4000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
アスパラガス	アブラムシ類	2000				
みょうが(花穂)	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布 ただし花穂の発生期にはマルチ フィルム被覆により 散布液が直接花穂に 飛散しない状態で使 用する
	ナスコナカイガラムシ	2000				
みょうが(莖葉)	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
オリーブ(葉)	アブラムシ類	2000				
くわい	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
オリブ(葉)	アブラムシ類	2000				

*印は収穫物への残留回避のため、その日まで使用できる収穫(摘採)前の日数を示します。

作物名	適用害虫名	希釈倍数(倍)	使用液量	使用時期*	本剤の使用回数	使用方法
やまのいも		2000~4000	100~300ℓ/10a	7日	3回以内	散布
せり		2000		親株養成期 ただし、収穫45日前まで	2回以内	
豆類(種実、ただし、5つ かせい、だいた、いんげ んまめ、あずきを除く)	アブラムシ類	2000~4000	100~300ℓ/10a	7日	3回以内	散布
あずき	マメホソクチゾウムシ					
豆類(未成熟、た だし、えだまめを除く)	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	3日	3回以内	散布
いんげんまめ	アブラムシ類、カメムシ類					
だいず	アブラムシ類、マメシクイガ	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
えだまめ	アブラムシ類、マメシクイガ					
茶	アブラムシ類、マメシクイガ	2000	200~400ℓ/10a	7日	1回	1回
	アブラムシ類、マメシクイガ	2000				
きく	アブラムシ類、マメシクイガ	2000	100~300ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
	アブラムシ類、マメシクイガ	2000				
ばら	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
ばら	アブラムシ類	2000				
花き類・観葉植物	アブラムシ類、アザミウマ類	2000~4000	100~300ℓ/10a	発生初期	5回以内	生育期株元灌注
さくら	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	発生初期	5回以内	
つつじ類	アブラムシ類	2000~4000	100~300ℓ/10a	発生初期	5回以内	生育期株元灌注
テイゴヒメコバチ	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	発生初期	2回以内	
たであい	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	発生初期	4回以内	生育期株元灌注
なし	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	発生初期	4回以内	
りんご	アブラムシ類	2000~4000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
	アブラムシ類	2000				
もも	アブラムシ類	2000~4000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
もも	アブラムシ類	2000				
ネクタリン	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
ネクタリン	アブラムシ類	2000				
おうとう	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
おうとう	アブラムシ類	2000				
うめ	アブラムシ類	2000~4000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
うめ	アブラムシ類	2000				
あんず	アブラムシ類	4000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
あんず	アブラムシ類	4000				
ぶどう	アブラムシ類	2000~4000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
	ぶどう	アブラムシ類				
かんきつ	アブラムシ類	2000~4000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
	かんきつ	アブラムシ類				
げっきつ	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
	げっきつ	アブラムシ類				
かんきつ(苗木)	アブラムシ類	20	10~100ml/樹	発生期	6回以内	樹幹散布
かんきつ(苗木)	アブラムシ類	20	10~100ml/樹	春芽・夏芽又は 秋芽の発生前	3回以内	
さんしょ(果実)	アブラムシ類	4000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
さんしょ(果実)	アブラムシ類	4000				
かき	アブラムシ類	2000~4000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
かき	アブラムシ類	2000				
びわ	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
びわ	アブラムシ類	2000				
キウイフルーツ	アブラムシ類	2000~4000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
キウイフルーツ	アブラムシ類	2000				
いちじく	アブラムシ類	2000~4000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
いちじく	アブラムシ類	2000				
マンゴー	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
マンゴー	アブラムシ類	2000				
パイナップル	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
パイナップル	アブラムシ類	2000				
ブルーベリー	アブラムシ類	2000~4000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
ブルーベリー	アブラムシ類	2000				
オリブ	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
オリブ	アブラムシ類	2000				
なつめ	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
なつめ	アブラムシ類	2000				
水田作物、畑作物 (休耕地)	アブラムシ類	4000	60~150ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布