

果樹・野菜・茶・水稲・花の害虫防除に!!

ネオニコチノイド系殺虫剤

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

果樹・野菜・茶・水稲・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%

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・水稲・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。



ダントツ(ネオニコチノイド系)の殺虫剤

⚠ 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。
育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5ℓ)1箱当りに乾粒として200から300g程度を高密度には種する場合は、10a当りの育苗箱数に応じて、本剤の使用量が50g/10aまでとなるよう、育苗箱1箱当りの薬量を1.25から5gまでの範囲で調整してください。
- 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は、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してください。
- ③ 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。
- 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。

O3R11K21D87:Z

2021年11月作成(全農教)

大地のめぐみ、まっすぐ人へ
SCC GROUP

住友化学

〒103-6020 東京都中央区日本橋2丁目7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



使用后簡単につぶせる
省資源ボトルです。

■適用害虫と使用方法

2021年11月現在の登録内容

*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
稲	ウンカ類、カメムシ類、ツマグロヨコバイ、イネドロオウムシ、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、イネドロオウムシ	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 高密度には種する場合は50g/10a (育苗箱(30×60×3cm)使用土壌約5ℓ)1箱当り2.5~5g(希釈倍数100~200倍)	(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
	イネドロオウムシ、イネミズソウムシ	200~400 高密度には種する場合は50g/10a (育苗箱(30×60×3cm)使用土壌約5ℓ)1箱当り1.25~5g(希釈倍数100~400倍)				
未成熟とうもろこし	アブラムシ類、アカスジカスミカメ、ツマジロクサヨトウ	2000~4000	100~300ℓ/10a	3日	3回以内	散布
きゅうり	ミナミキイロアザミウマ、アブラムシ類、コナジラミ類、カメムシ類			前日		
メロン	アブラムシ類、コナジラミ類、ミナミキイロアザミウマ、ウリハムシ、ハモグリバエ類	2000	100~300ℓ/10a		前日	2回以内
すいか	アブラムシ類、ウリハムシ、ミナミキイロアザミウマ					
なす	ミナミキイロアザミウマ、ハモグリバエ類、アブラムシ類、コナジラミ類、テントウムシダマシ類、カメムシ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	2回以内	散布
トマト	アブラムシ類、コナジラミ類					
ミニトマト	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
ピーマン	アブラムシ類、コナジラミ類、カメムシ類					
とうがらし類	アブラムシ類、コナジラミ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	2回以内	散布
だいごんかぶ	アブラムシ類					
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					
キャベツ	アブラムシ類、アザミウマ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	2回以内	散布
はくさい	アオムシ、コナガ					
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	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
みずな	ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ					
こまつな	ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
ねぎ	ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ					
わげ	ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
あさつき	ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ					
にら	ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
にら(花莖)	アブラムシ類					
ばれいしょ	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
かんしょ	アブラムシ類					
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	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
にがり	アブラムシ類					
チンゲンサイ	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
オクラ	アブラムシ類					
れんこん	クワイクビレアブラムシ	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
てんさい	アブラムシ類					
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					
ほうれんそう	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
パリセリ	アブラムシ類					
みつば	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
アスパラガス	アブラムシ類					
みょうが(花穂)	ネギアザミウマ、カメムシ類、アブラムシ類、ジュウシホシクビナガハムシ	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
みょうが(莖葉)	ネギアザミウマ、カメムシ類、アブラムシ類、ジュウシホシクビナガハムシ					

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
オリーブ(葉)	オリーブアナアキゾウムシ、マエアカスカシノメイガ	4000	200~700ℓ/10a	120日	2回以内	散布
くわい	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	7日	3回以内	
やまのいも	アブラムシ類	2000~4000				100~300ℓ/10a
せり	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	7日	3回以内	
豆類(種実、ただし、らっかせい、だいず、いんげんまめ、あずきを除く)	アブラムシ類	2000				100~300ℓ/10a
あずき	アブラムシ類	2000~4000	100~300ℓ/10a	7日	3回以内	
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
いんげんまめ	アブラムシ類、カメムシ類	2000	100~300ℓ/10a	7日	3回以内	
だいず	アブラムシ類、カメムシ類	2000				100~300ℓ/10a
えだまめ	アブラムシ類、カメムシ類	2000	100~300ℓ/10a	7日	3回以内	
茶	チャトゲコナジラミ	2000				200~400ℓ/10a
	マダラカサハラハムシ	2000~4000				
きく	チャノキイロアザミウマ	4000	100~300ℓ/10a	発生初期	4回以内	生育期株元灌注
	チャノミドリヒメヨコバイ、チャノホソガ	2000~4000				
ばら	ツマグロアオカスミカメ、コミカンアブラムシ、ナモグリバエ、アブラムシ類、アザミウマ類	2000	1ℓ/m ²	発生初期	4回以内	生育期株元灌注
花き類・観葉植物	アザミウマ類	2000	1ℓ/m ²			
さくら	アブラムシ類、アザミウマ類	2000	100~300ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
つつじ	クビアカツヤカミキリ	2000	100~300ℓ/10a			
テイゴ	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布
たであい	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a			
なし	チュウゴクナシキジラミ、シンクイムシ類	2000~4000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
	ケムシ類、アブラムシ類、カメムシ類	2000~4000				
りんご	コナカイガラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
	カメムシ類、アブラムシ類	2000				
もも	キンモンボンソガ、ギンモンハモグリガ	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
ネクタリン	シンクイムシ類、コナカイガラムシ類	2000				
おうとう	リンゴワタムシ、ケムシ類、コガネムシ類成虫	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
うめ	コガネムシ類、クビアカツヤカミキリ	2000				
あんず	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
すもも	アブラムシ類	2000				
ぶどう	アブラムシ類、アザミウマ類、ツノロウムシ	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
かんきつ	アカマルカイガラムシ、ナシマルカイガラムシ	2000				
かんきつ(果実)	コナカイガラムシ類、ゴマダラカミキリ	24	4~8ℓ/10a	前日	3回以内	無人航空機による散布
	ケシキスイ類、コアオハナムグリ、カメムシ類	48	4~16ℓ/10a			
げっしつ	アゲハ類、ミカンハモグリガ	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	無人航空機による散布
	アザミウマ類	24	4~8ℓ/10a			
かんきつ(苗木)	アブラムシ類、アザミウマ類	48	8~16ℓ/10a	前日	3回以内	無人航空機による散布
	アブラムシ類、アザミウマ類	20	100mℓ/樹			
さんしょ(果実)	アザミウマ類	40	200mℓ/樹	150日	6回以内	樹幹散布
かき	アザミウマ類、コナカイガラムシ類	20	10~100mℓ/樹	生育期	3回以内	散布
	カキノヘタムシガ、カメムシ類	4000	10~100mℓ/樹	春芽・夏芽又は秋芽の発生前		
びわ	カキノヒメヨコバイ	2000	10~100mℓ/樹	前日	2回以内	散布
キウイフルーツ	アブラムシ類、カメムシ類、カイガラムシ類	2000	10~100mℓ/樹	前日	3回以内	
いちじく	カミキリムシ類	2000	10~100mℓ/樹	前日	3回以内	散布
マンゴー	アザミウマ類	2000	10~100mℓ/樹	前日	3回以内	
パイナップル	アザミウマ類、コナカイガラムシ類	2000	10~100mℓ/樹	前日	3回以内	散布
パイナップル(苗木)	ナガカタカイガラムシ	2000	10~100mℓ/樹	前日	3回以内	
ブルーベリー	アブラムシ類、ケムシ類	2000	10~100mℓ/樹	前日	3回以内	散布
オリーブ	オウトウショウジョウバエ	2000	10~100mℓ/樹	前日	3回以内	
なつめ	オリーブアナアキゾウムシ	2000	10~100mℓ/樹	前日	3回以内	散布
水田作物、畑作物(休耕田)	マエアカスカシノメイガ	2000	10~100mℓ/樹	前日	3回以内	
水田作物、畑作物(休耕田)	カメムシ類	4000	60~150ℓ/10a	—	4回以内	散布
水田作物、畑作物(休耕田)	適用場所	4000	60~150ℓ/10a	—	4回以内	