

果樹・野菜・茶・水稲・花の害虫防除に!!

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、ナシマルカイガラムシなどのカメムシ目、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

2000倍～4000倍で優れた防除効果が長期間持続するので経済的です。

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。



⚠ 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、葉害を生ずるおそれがあるので注意してください。
- 稲及びばい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葉害を生ず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はじめて使用する場合は、使用者の責任において事前に葉害の有無を十分確認してから使用してください。
- 蜜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。
 - 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、できるだけ病虫害防除所等関係機関の指導を受けてください。
- 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。

●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。●空容器は圃場等に放置せず適切に処理してください。

28H12L16D87 : Z

2016年12月作成(全農教)

大地のめぐみ、まっすぐ人へ
SCC GROUP

住友化学

〒104-8260 東京都中央区新川12丁目27番1号

お客様相談室 0570-058-669

農業支援サイト 農力 http://www.i-nouryoku.com



ネオニコチノイド殺虫剤

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

オリーブ(葉)、
くわい、
なつめ、デイゴ
作物拡大!

いんげんまめに
「収穫前日まで」
使用できます。



ダントツの威力は
想像以上です!



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

2016年11月現在の登録内容 (■は2016年11月30日適用拡大)

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	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、イネミスゾウムシ	200~400				
未成熟とうもろこし	アブラムシ類	2000~4000		3日		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					
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	4000				
すいか	ウリハムシ、ハモグリバエ類	2000~4000		前日	3回以内	散布
	アブラムシ類	2000				
なす	ミナミキイロアザミウマ、ウリハムシ	2000		前日	3回以内	散布
	アブラムシ類、コナジラミ類	2000~4000				
トマト	アブラムシ類、コナジラミ類	2000		前日	2回以内	散布
ミニトマト	ハモグリバエ類	2000				
ピーマン	アブラムシ類、コナジラミ類、カメムシ類	2000~4000		前日	2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	2000~4000	100~300ℓ/10a	7日	2回以内	散布
かぶ	アブラムシ類	2000~4000		3回以内	3回以内	
レタス	ナモグリバエ、アザミウマ類	2000		3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	アオムシ、コナガ	2000		3日	2回以内	散布
はくさい	アブラムシ類	2000~4000				
非結球あぶらな科葉 菜類(こまつな、チン ゲンサイを除く)	アブラムシ類	2000		7日	3回以内	散布
	こまつな	アブラムシ類	2000~4000			
ねぎ	ネギアザミウマ	2000~4000		3日	4回以内	散布
わさび	ネギハモグリバエ					
にら(花莖)	アブラムシ類	4000		前日	2回以内	散布
ばれいしょ	アブラムシ類	2000~4000				
かぼちゃ	アブラムシ類、ウリハムシ	1000	25ℓ/10a	7日	3回以内	散布
	食用へちま	アブラムシ類	2000~4000			
とうがらし	アブラムシ類	2000		3日	3回以内	散布
にがうり	アブラムシ類	2000~4000				
チンゲンサイ	アブラムシ類	2000		前日	3回以内	散布
オクラ	アブラムシ類	2000~4000				
れんこん	クワイクビレアブラムシ	2000		7日	3回以内	散布
てんさい	アブラムシ類	2000~4000				
プロッコリー	アオムシ、コナガ	100~200	1ℓ/ペーパー ポット1冊(3ℓ/m ²)	定植前	1回	苗床灌注
	アブラムシ類	2000~4000		14日	3回以内	散布
はなっこりー	アブラムシ類	2000		3日	2回以内	
セルリー	アブラムシ類	2000		前日	2回以内	散布
しゅんぎく	アブラムシ類	2000~4000		3日	3回以内	
ほうれんそう	アブラムシ類	4000		前日	3回以内	散布
みつば	アブラムシ類	4000		14日	1回	
アスパラガス	アブラムシ類	2000~4000		3日	3回以内	散布
みょうが(花穂)	ネギアザミウマ、カメムシ類 ジュウシホシクビナガハムシ	2000~4000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	
	ナスコナカイガラムシ	2000				
みょうが(茎葉)	アブラムシ類	2000~4000		みょうが(花穂)の 収穫前日まで (ただし、花穂を収 穫しない場合に あつては開花期 終了まで)	3回以内	散布
オリーブ(葉)	オリーブアナアキゾウムシ	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	

*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
豆類(種実、ただし、 だいず、らっかせい、 いんげんまめを除く)	アブラムシ類	2000~4000		7日	3回以内	散布
いんげんまめ	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a	前日	3回以内	散布
だいず	アブラムシ類	2000~4000		7日	3回以内	
えだまめ	アブラムシ類	2000~4000		3日	3回以内	散布
茶	アブラムシ類、カメムシ類 フタオビコヤガ	2000		7日	1回	
茶	アブラムシ類、カメムシ類 フタオビコヤガ	2000~4000	200~400ℓ/10a	7日	1回	散布
	アブラムシ類、カメムシ類 フタオビコヤガ	2000				
きく	アブラムシ類	4000	1ℓ/m ²	発生初期	4回以内	生育期株元灌注
	アザミウマ類	2000~4000	100~300ℓ/10a			
ばら	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	2000~4000	100~300ℓ/10a			
つつじ類	アザミウマ類	2000	100~300ℓ/10a	発生初期	4回以内	生育期株元灌注
テイゴ	アザミウマ類	2000~4000	200~700ℓ/10a			
わたい	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
たであい	アブラムシ類	2000	100~300ℓ/10a			
なし	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
	アザミウマ類	2000~4000				
りんご	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
	アザミウマ類	2000~4000				
もも	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	2回以内	散布
ネクタリン	アブラムシ類	2000~4000				
おうとう	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	2回以内	散布
うめ	アブラムシ類	2000~4000				
あんず	アブラムシ類	4000	200~700ℓ/10a	前日	2回以内	散布
すもも	アブラムシ類	2000~4000				
ぶどう	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
	アザミウマ類	2000~4000				
かんきつ	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
	アザミウマ類	2000~4000				
げっしつ	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
	アザミウマ類	2000~4000				
かんきつ(苗木)	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
さんしょう(果実)	アブラムシ類	2000~4000				
かき	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
	アザミウマ類	2000~4000				
びわ	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
	アザミウマ類	2000~4000				
きういフルーツ	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
	アザミウマ類	2000~4000				
いちじく	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
	アザミウマ類	2000~4000				
マンゴー	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
	アザミウマ類	2000~4000				
パイナップル(苗木)	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
	アザミウマ類	2000~4000				
ブルーベリー	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
オリーブ	アブラムシ類	2000				
なつめ	アブラムシ類	2000	200~700ℓ/10a	前日	3回以内	散布
水田作物、畑作物(休耕田)	アブラムシ類	4000				
適用場所	アブラムシ類	4000	60~150ℓ/10a	—	4回以内	散布