

土壌病害虫 防除の 強い味方!

ダイコン



キャベツ



ハクサイ



テンサイ

ハクサイ



ほうれんそう

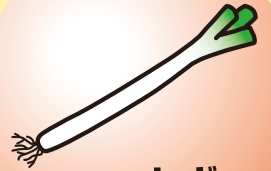


ナス

ショウガ



ネギ



かぶ



レタス

アスパラガス



キュウリ



セルリー



えんどうまめ・
さやいんげん等
豆類



かぼちゃ



トマト
ミニトマト



ピーマン



いちご

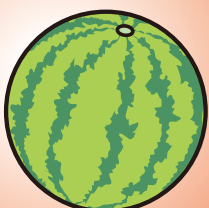


ふき

ヤマノイモ



こんにゃく



スイカ



ごぼう



メロン



パセリ



パレイショ

にんにく



たまねぎ



しゃくやく



にら

カンショ



にんじん



うど



とうがらし類



みょうが



サトイモ



オクラ

タバコ



ストック



リンドウ



キク



カーネーション



百日草



ほたん



宿根
カスミンソウ



トルコ
ギキョウ



長年の
実績が物語る
確かな効きめ

■特長

- ① 土壌中の病原菌、害虫、線虫、雑草類を防ぎます。
- ② 連作障害を防ぎ、作物の品質向上と増収をもたらします。
- ③ 土壌中でガス化し、隅々まで拡散します。
- ④ 各種の野菜、花き、果樹等に幅広く使用できます。
- ⑤ 臭化メチルの代替剤として使えます。

適用拡大!! ほうれんそう・ほうれんそうケナガコナダニ

※適用作物及び病害虫については裏面の適用表を参照してください。
※クロールピクリンには強い刺激性があります。使用に当っては、ラベルをよく読んでください。

総合土壌消毒剤

三井東圧

クロールピクリン



医薬用外劇物

農林水産省登録
第 9 7 9 5 号

有効成分：
クロールピクリン…99.5%
[PRTR・1種]

■適用作物、病害虫、雑草及び使用方法

本剤およびクロルピクリンを含む農薬の総使用回数：1回…無印、2回以内(床土1回以内、圃場1回以内)…*印

使用方法：土壌くん蒸 [床土・堆肥]高さ30cmに積み、30cm×30cmごとに深さ15cmの位置に所定量処理 [圃場]30cm×30cmごとに深さ15cmの位置に所定量処理

作物名	適用病害虫・雑草名	1穴当りの 使用量(m ²)
あぶらな科野菜 (キャベツを除く)	萎黄病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	〈床土・堆肥〉 3~5 〈圃場〉 2~3
だいこん	亀裂凋変症	
はくさい	黄化病・軟腐病・根くびれ病	
かぶ	根こぶ病	
キャベツ*	萎黄病・根こぶ病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
レタス 非結球レタス (サラダ菜を除く)	ビッグベイン病 根腐病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	〈圃場〉 3 〈床土・堆肥〉 3~5 〈圃場〉 2~3
サラダ菜*	ビッグベイン病 根腐病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	〈圃場〉 3
ほうれんそう	萎凋病・株腐病・立枯病・苗立枯病・根腐病・ホウレンソウケナガコナダニ・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	〈床土・堆肥〉 3~5 〈圃場〉 2~3
うり科野菜 (すいか、きゅうり、 メロンを除く)	疫病・つる割病・白絹病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	〈圃場〉 3
きゅうり*	疫病・つる割病・白絹病・苗立枯病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草 ホモブシ根腐病	
メロン*	疫病・つる割病・白絹病・黒点根腐病・苗立枯病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	〈床土・堆肥〉 3~5 〈圃場〉 2~3
かぼちゃ (かぼちゃ台を含む)	フザリウム立枯病 フザリウム立枯病・一年生雑草	〈床土・堆肥〉 3~6 〈圃場〉 3~4
すいか*	疫病・苗立枯病・つる割病・白絹病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	〈床土・堆肥〉 3~5 〈圃場〉 2~3
ピーマン* とうがらし類*	青枯病・萎凋病・疫病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
なす	青枯病・疫病・苗立枯病・半身萎凋病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
トマト* ミニトマト*	青枯病・萎凋病・疫病・苗立枯病・半身萎凋病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
いちご*	萎黄病・炭疽病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
アスパラガス	立枯病・紋羽病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
セルリー*	萎黄病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
しょうが うど	根茎腐敗病・一年生雑草 萎凋病・一年生雑草	
にんじん	こぶ病・しみ腐病・紋羽病・センチュウ類・ケラ・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・一年生雑草	
ごぼう	黒あざ病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
かんしょ	立枯病・つる割病・紋羽病・センチュウ類・ケラ・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・一年生雑草	
さといも	疫病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
やまのいも	褐色腐敗病・根腐病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
ばれいしょ	青枯病・亀の甲症・そうか病・センチュウ類・ケラ・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・一年生雑草	
ねぎ*・あざつき* わけぎ*	萎凋病・白絹病・苗立枯病・センチュウ類・ケラ・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・一年生雑草	

作物名	適用病害虫・雑草名	1穴当りの 使用量(m ²)
たまねぎ	疫病・苗立枯病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	〈床土・堆肥〉 3~5 〈圃場〉 2~3
こんにゃく	乾腐病・白絹病・根腐病・紋羽病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	〈圃場〉 3
パセリ	立枯病・一年生雑草	
にんにく	イモグサレセンチュウ・一年生雑草	〈床土・堆肥〉 3~5 〈圃場〉 2~3
薬用にんじん	根腐病・一年生雑草	
豆類(種実、ただし、 えんどうまめ、 いんげんまめを除く) 豆類(未成熟、ただし、 さやいんげん、未成熟 そらまめ、さやえんどう、 実えんどうを除く)	立枯病・白絹病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
えんどうまめ さやえんどう 実えんどう	苗立枯病・根腐病・萎凋病・立枯病・白絹病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
いんげんまめ さやいんげん*	立枯病・根腐病・白絹病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
未成熟そらまめ*	立枯病・白絹病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
てんさい	黒根病・苗立枯病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
たばこ	疫病・黒根病・白絹病・立枯病・わい化病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
あま・麦類	立枯病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
とうもろこし	白絹病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
陸 稲	センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
花き類* 観葉植物*	青枯病・半身萎凋病・萎凋病(フザリウム菌)・萎黄病(フザリウム菌)・株枯病(フザリウム菌)・乾腐病(フザリウム菌)・球根腐敗病(フザリウム菌)・立枯病(フザリウム菌)・葉枯病(フザリウム菌)・腐敗病(フザリウム菌)・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	
き く*	白絹病・立枯病	
カーネーション*	萎凋細菌病・立枯病	
りんどう*	褐色根腐病	
しゃくやく* ぼたん*	根黒斑病	
百日草*	苗立枯病	
宿根かすみそう*	立枯病	
トルコギキョウ*	根腐病	
に ら	紅色根腐病	〈圃場〉 3
かんきつ (苗木)	温州萎縮病	〈圃場〉 5 (40%/10a)
りんご・桑	紋羽病	5~10
たばこ※	立枯病	〈圃場〉 2
みょうが(花穂) みょうが(莖葉)	根茎腐敗病	〈圃場〉 3
オクラ ふ き	半身萎凋病	
くきちしゃ	ビッグベイン病 根腐病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	〈圃場〉 2~3
やまのいも (むかご)	褐色腐敗病・根腐病・センチュウ類・ハリガネムシ類・ネキリムシ類・ケラ・一年生雑草	〈床土・堆肥〉 3 〈圃場〉 2~3

※：深層土壌くん蒸(圃場)40×40cmごとの深さ30cmの位置に処理

⚠ 使用上の注意事項(抜粋)

- 注入処理後は直ちに覆土し、必ずポリエチレン、ビニール等で被覆してください。
- 劇物で強い刺激臭がありますので、使用にあたってはラベルをよく読んでください。
- 初めて使用する場合には、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。
- 空き容器は残液・残臭処理を行い、所定の方法で適切に処理してください。

※作物が生育中のハウス内では使用しないでください。

- 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。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。



三井化学アグロ株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋一丁目19番1号 日本橋ダイヤビルディング
ホームページ <http://www.mitsui-agro.com/>

※本資料は2015年3月1日現在の知見に基づいて制作されています。

HCP1L01G