



**病害に負けない  
強い苗になる。**



**肥料入り**

**+ 水溶性りん酸・水溶性加里 (0-18-20)**



**苗作りのルーティンワーク!**

**タチガレフアイト<sup>®</sup>液剤**

**植物成長調節剤 殺菌剤**

種類名: ヒドロキシイソキサゾール複合肥料

# タチガレフアイト<sup>®</sup>液剤

殺菌・植調作用成分：ヒドロキシイソキサゾール…16.5%  
 肥料成分：水溶性りん酸…18.0%、水溶性加里…20.0%  
 毒性：普通物※ ※[毒物および劇物取締法](厚生労働省)に基づく、  
 特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

- 苗立枯病に対して、優れた効果があります。
- ムレ苗防止にも有効です。
- 根の生育促進効果で、根量が増え、根毛がびっしり生えます。
- 移植時の発根、活着促進に優れています。
- 冠水や水ストレス、また除草剤による薬害の影響を受けにくくなります。

## 使用基準

2020年12月23日現在

作物名	適用病害名 使用目的	希釈倍数	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ヒドロキシイソキサゾール を含む農薬の総使用回数	
稲 (箱育苗)	根の生育促進 移植時の発根 及び活着促進	500 ~ 600倍	育苗箱 (30×60×3cm.) 使用土壌約5L 1箱当り 500~1000mL	は種時及び 発芽後	2回以内	土壌灌注	3回以内 (移植前の土壌混和は1回以内、 移植前の土壌灌注は2回以内)	
		300倍	育苗箱 (30×60×3cm.) 使用土壌約5L 1箱当り 500mL					
	苗立枯病 (フザリウム菌) 苗立枯病 (ピシウム菌) ムレ苗防止	250 ~ 300倍	育苗箱 (30×60×3cm.) 使用土壌約5L 1箱当り 500~1000mL					
		500 ~ 600倍						
てんさい	苗立枯病	500倍	ペーパーポット1冊 当り1L  3L/m <sup>2</sup>	は種時~ 生育初期 但し、収穫 120日前まで	3回以内	灌注	5回以内 (種子粉衣は1回以内、 育苗土壌への混和は1回以内、 灌注は3回以内)	
キャベツ	ピシウム腐敗病	1000倍	セル成型育苗 トレイ1箱 または ペーパーポット1冊 (30×60cm.) 使用土壌 約3.0~4.0L 当り0.5L	出芽時~ 育苗期				土壌灌注
きゅうり	苗立枯病 (ピシウム菌)	500倍	3L/m <sup>2</sup>	は種直後	1回	全面 土壌灌注	2回以内 (育苗土壌への混和は1回以内、 苗床への灌注は1回以内)	
メロン				は種時				1回
すいか				は種直後				1回
オクラ	苗立枯病 (ピシウム菌)	300 ~ 1000倍	50mL/株	は種時~ 発芽初期	2回以内	植穴又は 株元灌注	2回以内	

## 使用上の注意

●使用前によく振ってから使用してください。●使用量が多すぎたり濃度が高すぎた時、場合によっては初期生育が一時抑制されることがあるので、濃度や使用量を誤らないように注意してください。●ムレ苗防止に使用する場合、本剤は育苗中の低温による根の吸水低下や高温による蒸散増加など、吸水と蒸散の不均衡によって起こるムレ苗(生理的な急性萎凋障害)に対して有効であるので、このようなムレ苗の発生する地域で使用してください。●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、とくに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

を受けることをおすすめします。●有毒ガスが発生するので、石灰硫黄合剤との混合は絶対にしないでください。●本剤は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。●かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。●直射日光をさけ、食品と区別して、なるべく低温な場所に密栓して保管してください。●本剤をオクラに使用する場合は、希釈液を乾燥した土壌に灌注すると薬害(生育抑制)を生じるおそれがあるので、種前には十分な灌水を行ってください。

○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。○防除日誌を記帳しましょう。○本剤は小児の手の届く所に置かないでください。○容器・空袋は圃場などに放置せず適切に処理してください。

\*本製品は農業用殺菌剤であり、製品ラベルの記載内容以外には使用しないでください。  
 \*本印刷物は2020年12月23日現在の資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。

取扱い



三井化学アグロ株式会社

東京都中央区日本橋1-19-1日本橋ダイヤビルディング  
 ホームページ <https://www.mitsui-agro.com/>