

〔オキシリニック酸・  
プロクロラズ水和剤〕

住化

スポルタック®スターナ®SE

農林水産省登録 第18554号

性 状：淡褐色水和性粘稠懸濁液体

毒 性：普通物

危 険 物：—

有効年限：3 年

包 装：100 ml×60 本、500 ml×20 本

有効成分：オキシリニック酸 …… 20.0% プロクロラズ(PRTR・2種) …… 5.0%

スポルタックはFMC Corporation or its subsidiariesの登録商標



「住友化学農業ガイド」の見方：i-農カサイトの「製品情報」、「農業ガイドを見る」から、「農業ガイドの見方」をご覧ください。  
本剤の最新情報：こちらのQRコードを読み取るとi-農カサイトに掲載されている本剤の最新情報がご覧になれます。

〔適用と使用方法〕

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用時期*	総使用回数*	使用方法
稲	ばか苗病 ごま葉枯病 もみ枯細菌病 褐条病 苗立枯細菌病 いもち病	20 倍	浸種前	本 剤：1回 オキシリニック酸 ：1回  プロクロラズ：1回	10 分間 浸 漬
		200 倍			24 時間 浸 漬
		7.5 倍 (乾燥種籾 1 kg当り希釈液 30 ml)			吹き付け処理 (種子消毒機使用) 又は塗沫処理

⚠ 効果・薬害等の注意

- 使用量に合わせて薬液を調製し、使いきる。
- 種子消毒は浸種前に行い、消毒後は風乾し、水洗いせずに浸種する。
- 浸漬処理の場合、籾と処理薬液の容量比は1：1以上とし、種籾はサラン網など粗目の袋を用い、薬液処理時によくゆする。
- 吹付け処理の場合は種子消毒機を使用し、均一に付着させて乾燥する。また、塗沫処理の場合は適当な容器内で種籾を攪拌しながら、薬液を滴下するなどして、種籾に均一に付着させる。
- 本剤の処理を行った種籾を浸種する場合は、次の注意事項を守る。
  - 籾と水の容量比は1：2とし、停滞水中で浸種する。
  - 水の交換は原則として行わない。但し、水温が高い場合など酸素不足になるおそれがある場合は静かに換水する。
  - 河川、湖沼、ため池などでは浸種しない。
- 本剤の処理により、軽度の初期生育遅延を認めることがあるが、その後回復するので通常の管理を維持する。
- 下記のような土を育苗土として用いる場合には、根上りを助長するおそれがあるので播種時に十分灌水し、覆土を十分に積み重ねによる出芽を行う。
  - 粒子が細かく、しかも水分含量の低い土。
  - 根上りに関する注意事項が明記されているような人工培土。
 尚、万一根上りが起きた場合には、直ちに灌水して覆土を落ち着かせ、再覆土を行う。
- 本剤で処理した種子は食料や動物飼料として用いない。
- 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。



## 安全使用上の注意



- 誤飲などのないよう注意する。  
誤って飲み込んだ場合には吐かせないで、直ちに医師の手当を受けさせる。  
本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受ける。
- 本剤は眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らないよう注意する。  
眼に入った場合には直ちに水洗する。
- 本剤は皮膚に対して弱い刺激性があるので、皮膚に付着しないよう注意する。  
付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とす。
- 使用の際は、農業用マスク、不浸透性手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用する。  
また薬剤に直接触れたりしないよう注意し、作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをする。
- 直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管する。  
12 頁記載の注意事項、(1)、(2)、(3)、(4)－D も合わせてお読み下さい。

## 〔品目特性〕

- エルゴステロール阻害剤のプロクロラズ（商品名：スポルタック）と細菌病に効果のあるオキシロニック酸（商品名：スターナ）の混合製剤です。
- 稲の糸状菌病、細菌病を同時防除できる種子消毒剤です。
- 稲の種子消毒（種子浸漬、吹き付け又は塗沫）専用剤です。
- SE（サスポエマルジョン）製剤とは微粒化された固体原体のオキシロニック酸と乳化された液体原体のプロクロラズが同時に存在する安定性に優れた製剤（フロアブル剤の一種）です。