

We are fine, ナエファイン

1成分で3種類のイネ苗立枯病菌
(ピシウム、フザリウム、リゾープス)を同時防除。
移植後の活着も促進します。



新発売

イネ苗立枯病防除剤

ナエファイン[®] 粉剤



ナエファイン[®]

粉 剤

- 有効成分：ピカルブトラゾクス……………0.70%
- 人畜毒性：普通物
(毒劇物に該当しないものを指している通称)

特長

- ① 1成分で3種類のイネ苗立枯病菌(ピシウム、リゾープス、フザリウム)に高い防除効果を発揮します。
- ② 根の生育や移植後の活着を促進し、良質な苗作りに貢献します。
- ③ 多様な育苗環境でも、安定した防除効果を発揮します。

適用病害・使用目的と使用方法

2018年3月現在

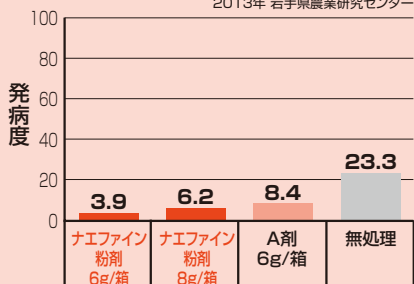
| 作物名 | 適用病害名又は使用目的 | 使用量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | ピカルブトラゾクスを含む農業の総使用回数 |
|------------|---|------------------|------|---------|-------------------|-----------------------------------|
| 稲 (箱育苗) | 苗立枯病(ピシウム菌) 苗立枯病(フザリウム菌) 苗立枯病(リゾープス菌) | 育苗箱* 1箱当り6~8g | は種前 | 1回 | 育苗箱土壌に 均一に混和する | 3回以内 (土壌混和は1回以内) 土壌灌注は2回以内) |
| | ムレ苗防止 根の生育促進、移植後の活着促進 | | | | | |

*30×60×3cm、使用土壌約5ℓ

試験成績

●苗立枯病(ピシウム菌)

2013年 岩手県農業研究センター



発生状況：中発生(接種)

品種：ひとめぼれ

播種：6月28日

区制：1区 1/10育苗箱大プラスチックケース、3反復

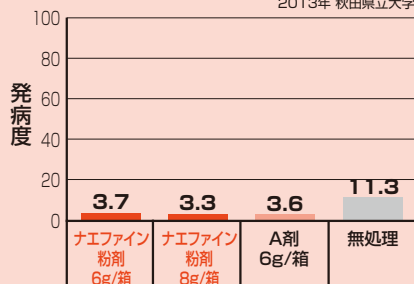
処理日：6月28日(播種当日)

処理方法：床土混和

調査方法：7月12日(播種14日後/2.0葉期)に発病程度別に発病苗数を調査した。

●苗立枯病(フザリウム菌)

2013年 秋田県立大学



発生状況：少発生(接種)

品種：あきたこまち

播種：7月16日

区制：1区 1/10育苗箱大プラスチックケース、3反復

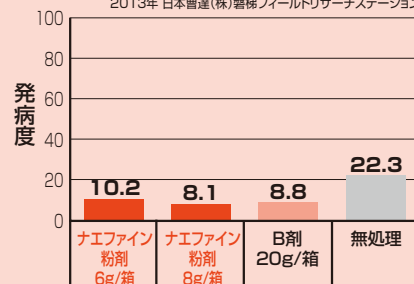
処理日：7月16日(播種直前)

処理方法：床土混和

調査方法：8月6日(播種21日後)に発病程度別に発病苗数を調査した。

●苗立枯病(リゾープス菌)

2013年 日本曹達(株)磐梯フィールドリサーチステーション



発生状況：中発生(接種)

品種：コシヒカリ

播種：5月14日

区制：1区 1/10育苗箱大プラスチックケース、3反復

処理日：5月14日(播種当日)

処理方法：床土・覆土混和

調査方法：5月29日(播種15日後)に発病程度別に発病苗数を調査した。

△効果・葉害等の注意

- 使用量に合わせ秤量し、使いきってください。
- なるべく播種直前に土壌に混和してください。
- ムレ苗防止に使用する場合、ピシウム菌によるムレ苗に有効であるので、このようなムレ苗の発生する地域で使用してください。
- 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をお勧めします。

△安全使用上の注意

- 誤食などのないよう注意してください。
- 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て、眼科医の手当を受けてください。
- 使用の際は農業用マスクなどを着用してください。作業後は洗顔・うがいをしてください。

保管：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してください。

本資料は2018年3月現在の知見に基づき作成しています。

●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。 ●防除日誌を記載しましょう。