

# 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。



新発売

イネ苗立枯病防除剤

# ナエファイン<sup>®</sup> フロアブル



ピシウム菌



フザリウム菌



リゾープス菌



根の生育や移植後の活着を促進します。

# ナエファイン<sup>®</sup> フロアブル

- 有効成分：ピカルブトラゾクス……………10.0%
- 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。

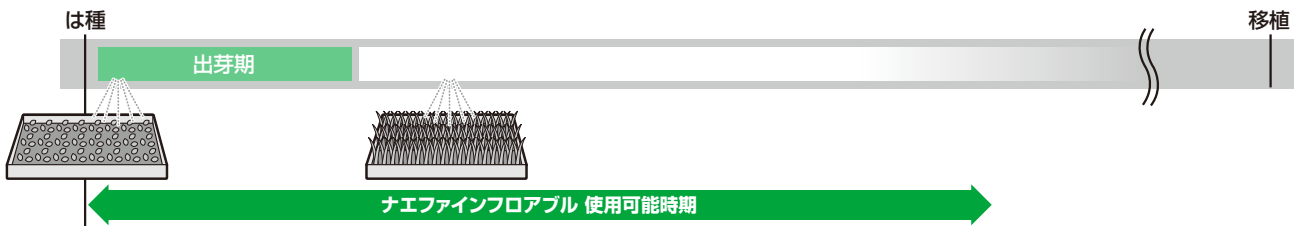
### 適用病害・使用目的と使用方法

2018年3月現在

作物名	適用病害名 又は使用目的	希釈倍数	使用液量	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)	1000倍	育苗箱* 1箱当り0.5ℓ	は種時から緑化期	2回以内	土壌灌注	3回以内 (土壌混和は1回以内) 土壌灌注は2回以内)
	苗立枯病 (フザリウム菌)	2000倍	育苗箱* 1箱当り1ℓ	は種時			
	苗立枯病 (リゾープス菌)	1000倍	育苗箱* 1箱当り0.5ℓ	は種時から緑化期			
	ムレ苗防止 根の生育促進、 移植後の活着促進	2000倍	育苗箱* 1箱当り1ℓ	は種時			

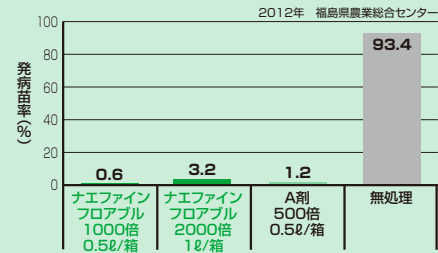
※30×60×3cm、使用土壌約5ℓ

### 上手な使い方(使用時期)



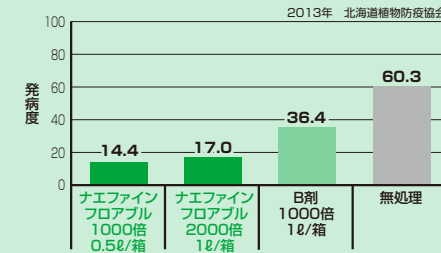
### 試験成績

#### ●苗立枯病(ピシウム菌)



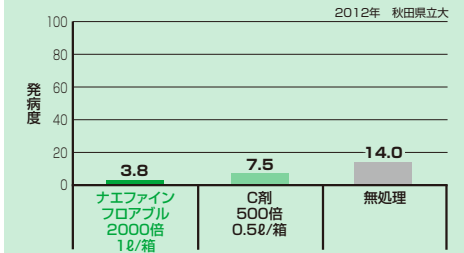
発生状況：多発生(接種)  
品種：コシヒカリ  
播種：4月18日  
区制：1区 8.5cm×13.5cmのプラスチックケース、3反復  
処理日：4月18日(播種時覆土前灌注)  
調査方法：5月10日(播種22日後)に症状別に苗数を調査した。

#### ●苗立枯病(フザリウム菌)



発生状況：基(接種)  
品種：ななつぼし 中苗  
播種：5月9日  
区制：1区 1/10育苗箱、3反復  
処理日：5月9日(播種後覆土前灌注)  
調査方法：6月1日(播種23日後)に各区200苗について発病指数別に発病苗数を調査した。

#### ●苗立枯病(リゾープス菌)



発生状況：少発生(接種)  
品種：あきたこまち  
播種：7月3日  
区制：1区 1/10育苗箱大プラスチックカップ、3反復  
処理日：7月3日(播種時覆土前灌注)  
調査方法：7月23日(播種20日後)に全苗について発病程度別に発病苗数を調査した。

#### ⚠ 効果・薬害等の注意

- 使用前によく振ってから使用してください。
- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- ムレ苗防止に使用する場合は、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

- 誤飲などのないよう注意してください。
- 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してください。眼に入った場合には直ちに水洗してください。

保管：直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に密栓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。