

## 水稻の育苗準備

## 【1. 床土の混和】

項目		1箱当り	1袋当り箱数	包装単位	備考
標準的な床土	タチガレースM粉剤	8g	125	1kg	2成分
	① 稚苗用2号(585)	30~40g	500~667	20 kg	
	② サイコー11号	12~15g	1,000~1,250	15 kg	
	① ピートモス	0.4リットル	約300	約 107 リットル	
他	② ハイフミン	200g	50	10 kg	
	過リン酸石灰(粉状)	10g	2,000	20 kg	PH調整、発根促進
	ゼオライト	100g	200	20 kg	保肥力向上
	エコロング413-M100	40g	250	10 kg	稚苗(585)20g/箱
殺虫殺菌	① パダン粒剤4	30g	100	3kg	1成分
	② プリンス粒剤		33	1kg	
	① ファーストオリゼ箱粒剤	30g	333	10 kg	いもち病 床土混和 1成分
	② ルーチン粒剤				
殺虫殺菌	ファーストオリゼ フェルテラ粒剤	30g	333	10 kg	いもち病、害虫 2成分 播種時、床土混和

## 【2. 水稻ばか苗病対策と消毒～催芽手順】

## 1) 消毒前

消毒～催芽を行なう格納庫等に乾燥・調製設備がある場合は、設備周辺を清掃し、穀殻や米ぬか等を出来るだけ除去する。

## 2) 消毒時：テクリードCフロアブル（水温が上がる4月上旬より開始）

①同一の容器（オケ等）に異なる品種を入れ消毒しない。

②適正な薬剤使用方法で行う。水温が8°C以下と低い場合は、休眠性が逆に深まる場合がある。

水温	希釈倍率	浸漬時間
10°C~15°C	200倍	24時間

希釈例	種子量	水	テクリードCフロアブル
種子100kgの場合	100kg	150ℓ~200ℓ	750ml~1ℓ
オケ500ℓの場合	200kg	300ℓ	1.5ℓ(3本)

## ※ 水温が低い場合の消毒【参考】

ハトムネ催芽機等で水温20°C~25°C程度の“ぬるま湯”を作る。“ぬるま湯”を種子消毒する容器に移し替え、「テクリードCフロアブル」200倍で希釈する。その後、容器にフタをして24時間浸漬する。

- ◆ JAS 有機栽培等では、温湯消毒と微生物農薬（エコホープ）を併用して消毒する。温湯消毒後は種糲が無菌状態となるため、微生物農薬は温湯消毒直後に使用する。
- ◆ 温湯浸法（60℃、10分間浸漬処理）…「乾糲」又は「塩水選直後」に処理。種糲が吸水した状態で処理すると発芽率が低下するため注意。
- ◆ 「エコホープ」受注販売 ばか苗病・もみ枯細菌病・苗立枯細菌病  
水温 10~15℃・200倍・24~48時間浸漬 [使用例] エコホープ1ℓ : 水200ℓ : 種子160kg

③消毒・浸種時は容器にフタをし、外部からの「ばか苗菌」等の侵入を防ぐ。

### 3) 浸種時

- 同一の容器（オケ等）に異なる品種を入れ浸種しない。
- 浸種の糲と水量との容量比は1:2程度とする。【例】種子100kg:水200ℓ
- 水の交換回数は控えめにする。目安は10日間で2回程度。1回目の交換までの期間を長めにする。

(交換のローテーション例・10日間の場合)



- 浸種終了の外観的目安は、糲を透かして胚が白くなったときが理想。

### 4) 催芽時

- 催芽温度は30℃~32℃でおこなう。
- 異なる品種を同時に催芽しない。
- 品種毎に催芽機内を（水洗い）洗浄する。

## 【3. 催芽～気温が低い場合は少し長めの芽出し～】

目安時間のため、催芽状態を隨時確かめながら揃いの良い催芽を心掛けてください。

品種	ゆめ おばこ	きぬの はだ	ときめき もち	ちほ みのり	あきたこまち	ひとめぼれ	萌えみのり	たつこもち
催芽目安時間		24h			30~36h		40~48h	

1) 発芽最適温度は32℃で、発芽にかかる時間や発芽揃いが良好とされています。それより高温になると発芽は早いが異常となり、45℃以上は危険温度、50℃では10時間経過するとすべての糲が死んでしまうので、くれぐれも40℃以上にならないよう注意する。催芽機の設定温度以上に水温が上がる可能性があるので、直射日光が長時間当たる場所での催芽は避ける。

2) 催芽時に酸素が不足すると、幼芽だけが伸び、幼根は伸びないので注意する。

#### ★催芽を揃える方法（酸素供給剤）

- 種糲専用酸素供給剤 活水 100倍【浸種の後半～催芽時に1～2回実施】
- アミノ酸入酸素供給剤 ハニサンソ 約9.5リットル  
【催芽前に50倍で、12～20時間浸種後水分を良く切ってから催芽を行うこと。】
- 浸種中も水温が低くなる場合はお湯を足すなど、出来るだけ8℃以下にならないよう努める。