平成31年3月20日 JA営農支援課

水稲の育苗準備

【1. 床土の混和】

項目			1箱当り	1袋当り箱数	包装単位	備考	
	タ	チガレエースM粉剤	8g	125	1kg	2 成分	
標準的な床土	選択	① 稚苗複合(585)	30~40g	500~667	20 kg		
	択	② サイコー11号	12~15g	1,000~1,250	15 kg		
	選	① ピートモス	0.4 %	約300	約 107 ぱぱ		
	択	② ハイフミン	200g	50	10 kg		
		過石(粉状)	10g	2,000	20 kg		
		ゼオライト	100g	200	20 kg		
	エ	ニコロング 413-M100	40g	250	10 kg	稚苗(585)20g/箱	
7.1	選択	① パダン粒剤 4	30g	100	3kg	1 成分	
他	択	② プリンス粒剤	oug	33	1kg		
	選択	① ファーストオリセ [*] 箱粒剤	30g	333	10 kg	いもち病 床土混和	
	択	② ルーチン粒剤	oug			1成分	
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 2成分 播種時、床土混和	

【2. 水稲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、籾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℃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℃~15℃	200 倍	24 時間

希釈例	種子量	水	テクリードCフロアフ゛ル	
種子 100 kgの場合	100 kg	1500 ~2000	750ml∼10	
オケ 5000 の場合	200 kg	3000	1.5ℓ (3本)	

※ 水温が低い場合の消毒【参考】

- ◆ J A S 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。<u>温湯消</u> 毒後は種籾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)・・・「乾籾」又は「塩水選直後」に処理 。種籾が 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10:水2000: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

- ①同一の容器(オケ等)に異なる品種を入れ浸種しない。
- ②浸種の籾と水量との容量比は1:2程度とする。 【例】種子 100 kg:水 2000
- ③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)



④浸種終了の外観的目安は、籾を透かして胚が白くなったときが理想。

4)催芽時

- ①催芽温度は30℃~32℃でおこなう。
- ②異なる品種を同時に催芽しない。
- ③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、催芽状態を随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	安時間 24hr			30~36hr	40~48hr			

- 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籾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)
 - ①種籾専用酸素供給剤 活水 100倍【浸種の後半~催芽時に1~2回実施】
 - ②アミノ酸入酸素供給剤 ハニサンソ 約9.5㎏ 【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。】
 - ③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。