



～圃場の準備～

直播栽培において圃場の準備は苗立ち本数を確保するために重要となります。湛水直播栽培においては圃場の均平にすることが最も重要となります。耕起・代掻きは移植と同様に少なめの水で丁寧に行いますが、過度な代掻きは土壌還元や表層剥離の原因となりますので注意が必要です。

●ポイント

代掻きから播種作業までの日数が長くなると、雑草の生育が進み除草剤散布の適期を逃してしまいますので代掻きから3日後以内に播種作業を行うような計画を立てましょう。また除草剤を散布する場合も効果が発揮されるまで2～3日ほどかかりますので、使用する剤の登録を確認したうえで適期に散布するようにしましょう。



～コーティングと播種後の管理について～

●好条件な播種日の選択

日平均気温が12℃以上を確保できる日に行ってください。この温度より低い日に播種作業を行うと出芽と苗立率が著しく低下するので注意して下さい。

《カルパーコーティング》

- | | |
|--------------|---|
| 浸種・催芽 | → 催芽長を0.5～1mmとする。長すぎるとコーティング作業時に芽の欠損に繋がる。※特に浸種の水温が高いと、浸種中に芽が伸びる場合があるので注意して下さい。 |
| 落水出芽 | → 播種後7～14日程度落水し、土壌に酸素を供給して出芽を促します。その後は出芽が揃うまで浅水管理を行います。ただし、亀裂が大きくなるまで圃場を乾かし過ぎると入水後の水持ちに影響しその後の除草管理に影響を与えるので注意して下さい。 |

《鉄コーティング》

- | | |
|--------------|--|
| 浸種・催芽 | → 浸種は行いますが、催芽は行いません。浸種中に発芽しないよう注意します。コーティング後は発熱するため、薄く広げ十分に酸化・乾燥させてください。密封式の場合はコーティング後すぐにビニール袋等で密封し、空気が入らないようにして下さい。 |
| 播種後 | → 鉄コーティングの場合は、酸素供給効果がないため、表面播種とし、深く埋没させないようにします。播種時に除草剤散布をした場合、その後はすぐ入水し、7日間湛水とします。その後は自然落水(5～7日間)で出芽を促します。 |

●直播栽培の除草剤について

《カルパーコーティング》

○初期剤(播種後～入水まで使用)



ピラクロン1キロ粒剤	稲出芽始期～ノビエ1.0葉期まで	ただし、収穫60日前まで
------------	------------------	--------------



○初中期一発剤

バッチリ1キロ粒剤	稲出芽始期～ノビエ2.5葉期まで	ただし、収穫90日前まで
バッチリフロアブル		

トップガンGT1キロ粒剤	稲1.0葉期～ノビエ3.0葉期まで	ただし、収穫90日前まで
--------------	-------------------	--------------

トップガンフロアブル	稲1.5葉期～ノビエ3.0葉期まで	ただし、収穫90日前まで
------------	-------------------	--------------

トップガン250(豆つぶ)	稲1.0葉期～ノビエ2.5葉期まで	ただし、収穫90日前まで
---------------	-------------------	--------------

センイチMX1キロ粒剤	稲1.0葉期～ノビエ3.5葉期まで	ただし収穫60日前まで
-------------	-------------------	-------------

《鉄コーティング》

○初期剤(播種後～入水まで使用)

プレキープ1キロ粒剤	播種時 湛水直播の代掻き後～播種7日前または播種直後～ノビエ1.0葉期まで	ただし収穫90日前まで
------------	---------------------------------------	-------------

ブルーガ1キロ粒剤	播種時 播種直後～ノビエ3.0葉期まで	ただし収穫75日前まで
-----------	---------------------	-------------



○初中期一発剤

バッチリ1キロ粒剤	稲1.0葉期～ノビエ2.5葉期まで	ただし、収穫90日前まで
バッチリフロアブル		

トップガンGT1キロ粒剤	稲1.0葉期～ノビエ3.0葉期まで	ただし、収穫90日前まで
--------------	-------------------	--------------

トップガンフロアブル	稲1.5葉期～ノビエ3.0葉期まで	ただし、収穫90日前まで
------------	-------------------	--------------

トップガン250(豆つぶ)	稲1.0葉期～ノビエ2.5葉期まで	ただし、収穫90日前まで
---------------	-------------------	--------------

センイチMX1キロ粒剤	稲1.0葉期～ノビエ3.5葉期まで	ただし収穫60日前まで
-------------	-------------------	-------------

注意

登録内容を十分に確認の上、使用して下さい。

●稲作メールマガジンについて

31年産も育苗作業が本格的に始まっております。ハウス内の温度管理や田植え作業など時期に合わせた栽培管理に関する情報を随時配信して参りますのでぜひ活用していただき、栽培の参考としていただきますようお願い致します。

