

気象変動に負けないコシヒカリを作ろう!! ~「R7 JAなのはな米品質向上運動」実施中~

播種以降の適切な水管理の徹底により、苗立ちと初期生育を確保しましょう！

1 出芽期以降の水管理

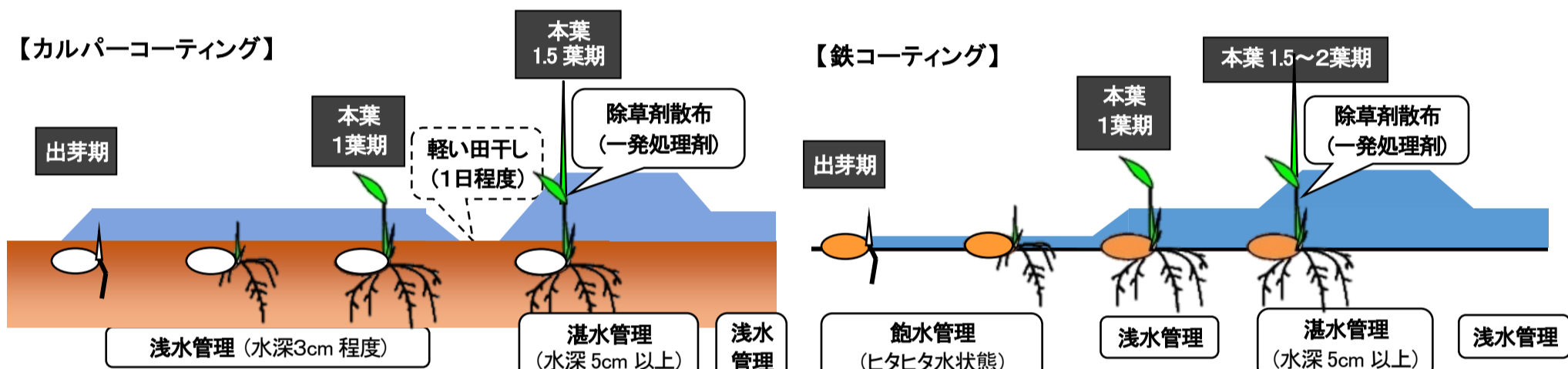
- カルパーコーティング
 - 出芽期以降は、水深3cm程度の浅水管理
 - 鉄コーティング
 - 出芽期から本葉1葉期頃までは、ヒタヒタ水状態の飽水管理
→ 1葉期以降は水深3cm程度の浅水管理
- (注:鉄コーティングは、カルパーに比べて出芽までに日数がかかります。)



- 早朝または夕方に短時間で入水し、日中は水温を高めるため止水として3cm前後の浅水管理で初期生育を確保しましょう。
- 藻や表層はく離が発生した場合は、軽い田干しや水の入れ替えを行いましょう。

※深水のままにしておくと
藻の多発や稻の軟弱徒長を招き
苗立ち不良となります！

◇出芽期以降の水管理のイメージ◇



2 雑草防除

- 稻の生育状況とノビエ等雑草の発生状況を確認し、適期に散布しましょう。

<体系是正剤（一発処理剤）>

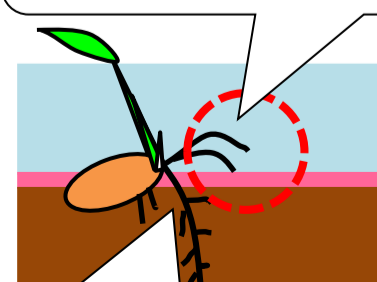
除草剤名	10a当たり散布量	散布時期	使用上の注意
ゼータプラス1キロ粒剤	1kg	イネ1.5葉期以降、ノビエ4.0葉期まで (収穫60日前まで)	
ゼータプラスジャンボ	小包装10個 (200g)	イネ1.5葉期以降、ノビエ4.0葉期まで (収穫75日前まで)	
ベッカク1キロ粒剤	1kg	イネ1.5葉期以降、ノビエ3.0葉期まで (収穫75日前まで)	
ベッカク豆つぶ250	小包装1個 (250g)	イネ1.5葉期以降、ノビエ3.0葉期まで (収穫75日前まで)	
ジャンダルムMX1キロ粒剤	1kg	イネ1.5葉期以降、ノビエ3.5葉期まで	
ジャンダルムMXジャンボ	小包装10個 (250g)	イネ1.5葉期以降、ノビエ3.5葉期まで (収穫90日前まで)	
クサウェポン1キロ粒剤	1kg	イネ1.5葉期以降、ノビエ3.5葉期まで	
クサウェポンジャンボ	小包装10個 (400g)	イネ1.5葉期以降、ノビエ3.5葉期まで (収穫90日前まで)	

除草剤は適期散布が大事！
※直播栽培の場合、移植栽培より雑草との競争が激烈です。
※ノビエは水稻より速いスピードで次の葉が出てきます。
→2~3日散布が遅れただけで、除草剤の適用葉令を超えることも！

雑草種類	除草剤名	10a当たり散布量	散布時期	使用上の注意
ノビエ	クリンチャー1キロ粒剤	1kg	播種後10日以降 ノビエ3葉期まで (収穫30日前まで)	・湛水状態（水深3~5cm）で散布し、散布後5日間は湛水状態を保つ。
		1. 5kg	播種後25日以降 ノビエ4葉期まで (収穫30日前まで)	
ノビエ 広葉雑草	クリンチャー バスME液剤	薬量: 1,000 ml 希釈水量: 70~100l	播種後10日以降 ノビエ5葉期まで (収穫50日前まで)	・晴天日を選び、落水状態で雑草茎葉部に薬剤が付着するよう散布する。散布後3~4日間は入水、落水しない。※展着剤は加用しない。

※残草がある場合は、下表を参考に草種に応じた除草剤を散布しましょう

鉄コーティングの場合、種子が土壤表面にあるため根が露出しやすく、他の播種方式より薬害のリスクが高めです。



一発処理剤は、稻の2葉目が出てから（1.5葉期以降）散布しましょう！

春の農作業安全確認運動実施中（3月1日～5月31日）