

適切な水管理と雑草対策で 初期生育促進！



今年は、4月下旬からの高温により苗の生育も一気に進み、北越後管内の田植の盛期も「平年並み」から「やや早い」状況と思われます。

今後の1か月予報によりますと天候は周期的に変わりますが、日照については平年より晴れ日が少ないものの気温は平年並からやや高い予報となっております。活着後の保温的水管理により初期分けつの確保がポイントになります。引き続き水管理や雑草対策等の本田管理の徹底を心掛けましょう。

1、活着後の水管理について

- ・移植後は、苗が活着するまで3~4cmのやや深水管理にして保温的水管理を心掛けましょう。
- ・活着後（田植後5日後頃）の水管理は、2~3cm程度のやや浅水管理により水温・地温の上昇に努め、分けつの早期発生を促進しましょう。
(但し、強風時はやや深水の管理にして植え傷みを防ぎましょう)
- ・かん水は、できるだけ早朝に行い日中は止水により保温に努めましょう。

2、水の更新について

- ・稲わらをすき込みした圃場などでは、気温の上昇に伴いワキ（ワラ等の分解により発生するガス）が発生し根腐れや生育停滞を起こします。水の更新や夜干し等でガス抜きを行い発生を抑えましょう。

ワキの程度	ワキの発生程度	水稻育苗への影響	対策	
			5月下旬	6月初旬
中	水田に足を踏み込むと気泡の発生が多い。	根の活力低下	用水の更新	用水の更新
多	水田に足を踏み込むと盛んに気泡が発生する。	根張り不良	中耕 用水の更新	用水の更新を 繰り返す
甚	晴天時自然に気泡が発生し、音が聞こえてくる。 また水田を歩くと著しく気泡が発生する。	根の伸長阻害 地上部の黄化	中耕 用水の更新を 繰り返す	間断灌水

3、雑草・病害虫の対策について

今年は4月下旬からの温度上昇に伴い水田雑草も例年より早まることが予想されます！

- ・オモダカ・ホタルイ・クログワイ・コナギは近年問題となっている難防除雑草です。発生が多い圃場では、初期剤+初中期一発剤の体系処理が基本ですが、取りこぼした雑草は中・後期剤等での早目の処理で対応しましょう。
- ・雑草は丈が短くても葉齢が進んでいますので、圃場の状態を確認して散布適期を逃さないようにしましょう。

～今後の管理で重要なこと～

- ・品質の向上には、過繁茂による過剰生育を抑えるのがポイントです。好天が続く場合は、茎数が急増しますので田植後1ヶ月または目標穂数の8割を確保時に中干しを開始して適正生育量を確保しましょう。
また、溝切りの実施によりフェーン等の緊急時に迅速な灌水が行えるようにしましょう。

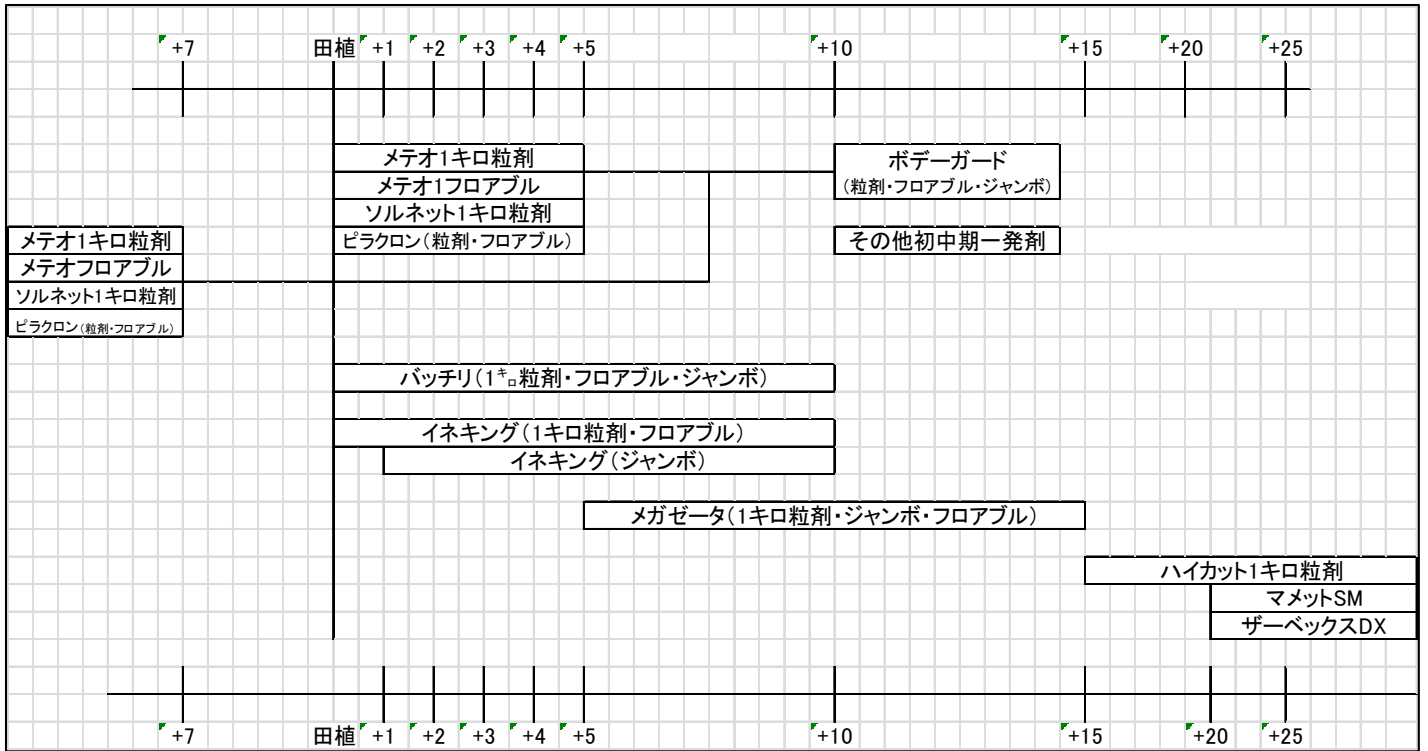
～ JA北越後からのお願い ～

◎第1回目の水稻栽培記録簿の提出期限は5月末です。

水稻栽培記録簿の提出は生産者にとって重要な作業の一つです。確実な記帳と提出をお願いします。



J A 北越後水稲除草体系処理



イネドロオウムシ・イネミズゾウムシに困ったときは

薬剤名	農薬成分数	ほっとコーナー価格(税込)	適用病害名	使用時期	使用量(10a当り)	使用回数
シクロバック粒剤 10パック(600g)	①	1,949円	イネミズゾウムシ イネドロオウムシ	成虫密度の最盛期 (6月第2半旬頃まで) ※収穫60日前まで	10パック (600g)	2回以内
トレボン粒剤 (2kg)	①	1,644円	イネミズゾウムシ イネドロオウムシ	成虫密度の最盛期 (6月第2半旬頃まで) ※収穫21日前まで	2~3kg	3回以内

～中・後期剤～ 取りこぼし対策には

使用薬剤名	農薬成分数	ほっとコーナー価格(税込)	適用病害名	使用時期	注意点
クリンチャー1kg粒剤	①	1,361円	ヒエのみ	移植後25日～ノビエ5葉期 (1.5kg散布) ※収穫30日前まで	・広葉雑草には効果がないので、広葉雑草が混在する圃場では、それらに有効な剤と組み合わせて使用する。
クリンチャージャンボ	①	2,388円	ヒエのみ	移植後25日～ノビエ4葉期 (パック30個投込み) ※収穫40日前まで	
クリンチャーEW	①	1,833円	ヒエのみ	移植後20日～ノビエ6葉期まで ※収穫30日前まで	・広葉雑草には効果がないので、広葉雑草が混在する圃場では、それらに有効な剤と組み合わせて使用する。落水処理を基本とすること。 ※展着剤を入れること。
バサグラン(粒剤)	①	2,870円	オモダカ クログワイ ホタルイ	移植後15日～50日まで ※収穫60日前まで	・落水状態(又はごく浅く湛水状態)で散布し、少なくとも3日間はそのままとする。処理後2日以内の降雨は効果が不十分になるおそれがあるので、晴天の持続する時を選ぶこと。 ・ノビエには効果がない。 ・散布後7日間は降雨の有無に関わらず落水しない。
バサグラン(液剤)	①	2,032円	オモダカ クログワイ ホタルイ	移植後15日～55日まで ※収穫50日前まで	
クリンチャーバスマ液剤	②	1,844円	ヒエ、オモダカ クログワイ、 ホタルイ	移植後15日～ノビエ5葉期まで ※収穫50日前まで	浅く湛水状態)で散布し、少なくとも3日間はそのままとする。処理後2日以内の降雨は効果が不十分になるおそれがあるので、晴天の持続する時を選ぶこと。
ワイドアタックSC	①	3,614円	ヒエ、オモダカ クログワイ、 ホタルイ	移植後20日～ノビエ5葉期まで ※収穫30日前まで	・ノビエ5葉期まで有効で広範な水田雑草を防除できる。 オモダカ、クログワイなど難防除雑草にも効果を示す。
ハイカット1kg粒剤	④	2,901円	オモダカ クログワイ ホタルイ	移植後15日～ノビエ3.5葉期まで ※収穫60日前まで	・水稲4葉期未満では使用しない。極端な深水や浅水田、水持ちの悪い圃場、砂質土壌については使用を控える。

※登録上収穫前日数の表記がありますが、移植後日数が優先されますのでご注意ください。