

水 稲 “良質米生産は除草と水の管理が大切”

1. 除草剤について

雑草の生育も早まるため、**除草剤の散布時期は遅れないように注意**してください。

※農薬の使用方法は、容器包装に貼付されたラベルに記載されていますので、よく読んでから使用してください。

●初期剤+中期除草剤体系

区分	品名	使用時期	備考
五月半ば田植え用	アクシスMX1 [※] 粒剤	ノビエ4.0葉期まで (移植後7日~)	直播水稲に使用可(稲1葉期~ノビエ4葉期)
水田一年雑草	マメットSM1 [※] 粒剤	ノビエ3.5葉期まで (移植後15~30日)	16℃以下の場合や高温が続く場合は 使用しない。(薬害のおそれ)
ヒエ+広葉	サンパンチ1 [※] 粒剤	移植後15日~ノビエ3.5葉期	クログワイ、シズイに効果あり。

●とりこぼし雑草対策

ヒエ専用剤	クリンチャー1 [※] 粒剤	移植後7日~ノビエ4.0葉期 (収穫30日前まで)	1.5kg/10a散布で5.0葉期まで効果あり。
広葉専用	バサグラン3 [※] 粒剤	移植後15日~55日 (収穫60日前まで)	落水、またはごく浅水状態で散布する。 散布後5日間入水、落水はしない。
ヒエ+広葉	ワイドパワー粒剤3kg	移植後20日~ノビエ5葉期 (収穫60日前まで)	落水、またはごく浅水状態で散布する。
	フォローアップ1 [※] 粒剤	移植後15日~ノビエ5.0葉期まで (イネ5葉期~収穫60日前まで)	湛水散布する。
	クリンチャーバスME液剤	移植後15日~ノビエ5.0葉期まで (移植後15日~収穫50日前まで)	落水、またはごく浅水状態で散布する。
	セカンドショットSジャンボ	移植後20日~ノビエ3.5葉期まで (収穫45日前まで)	水深5~6cmで水田に小包装(パック)の まま投げ入れる。

●イボクサ対策

イボクサ+クサネム	ノミニー液剤	移植後30日~イボクサの茎長30cmまで (収穫60日前まで)	落水、またはごく浅く湛水して散布する。
-----------	--------	------------------------------------	---------------------

※散布後4日間は必ず水持ちを保ってください。(バサグラン粒剤およびワイドパワー、クリンチャーバス以外)

※散布後7日間は落水、掛け流しはやめましょう。

2. 初期の水管理で生育促進

移植直後は深水で苗を保護し、活着後浅水で管理し生育を促進します。

3. 溝切りで中干しと間断通水をしやすく(溝切りは多めに)

稲が順調に分けつをはじめ、支障がない大きさとなったときに溝切りを開始します。

間隔を**狭め溝切りの本数を多く行ったほうが根をより健全**にし、稲体を硬くして**病気などによる障害を軽減**します。

★溝切りの方法★ 手 順 落水→地固め→溝切り→中干し
溝切り間隔 3~5m間隔に1本末路を排水路に接続
※排水不良の場合は間隔を狭め多めに溝を切ってください。



4. 中干しの開始時期(6月中旬)

目標とする有効莖数が確保できた時点で中干しを開始します。

作付け株数	コシヒカリ	ハナエチゼン	あきさかり
70株/坪	16本/株	18本/株	19本/株
60株/坪	19本/株	22本/株	23本/株

※中干し時期のケイ酸カリ、ようりん20~40kg施用は、倒伏軽減、食味向上の効果がある。

大 麦 収穫前までに必ずカラスノエンドウを抜き取って下さい!

品質目標

粒 色…白
黒 条…細くて浅い
粒 厚…2.2mm以上
粒 質…均一
切断性…良好
水 分…13%
空洞麦の発生防止

コンバイン収穫の適期

大麦の成熟期判定の目安 水分30%以下



穂軸、茎葉が完全に黄化し、粒の大部分は爪で押さえてもつぶれない

カラスノエンドウ



種子に混入すると選別が困難となるため、収穫前に抜き取る。