

2024
6月号

No.133

営農情報誌

J Aレーク伊吹 経済部 営農企画課

経済センター 0749-63-2101



ご不明な点があれば携帯までご連絡ください

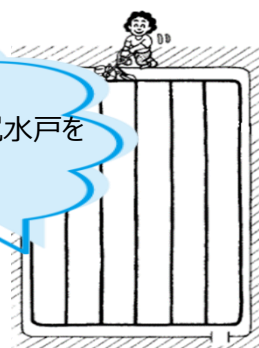
① 穂肥・収穫に向けた、中干し・溝切り効果について

イネの生育中期（6月頃）には、イネの栄養生長から生殖生長に変わる重要な時期です。この時期の栽培基本技術 **“中干し”**の重要性を再認識し高品質米生産へ繋げましょう。

中干し時期の茎数（コシヒカリのめやす）

栽植密度	50株/坪	60株/坪	70株/坪
1株あたり茎数	20本	17本	14本

溝切りは額縁までしっかり切り、水口と尻水戸をつなげると効果大



なぜ、中干し・溝切りが必要なの？

中干しを行うことにより、稲体の栄養生長（体づくり）から生殖生長（米づくり）に変わる大切な時期です。中干しが遅いと又は行わないと、無駄な茎数（体）が出来てしまい良質な（米）が出来ません。

溝切りを行うことにより、欲しい時に水が入りやすくなり管理がし易くなります。

溝切り・中干し
基本技術の
再確認

入水

排水

効

果

間断かん水が容易となり、酸素と水を交互に供給し、**根の活力維持**

出穂期以降の登熟や倒伏防止に

圃場の隅々までしっかり入水することで米粒の厚さが増し、乳白や胴割れ防止効果も

収量・品質アップ

大雨などの排水を速やかに行い、**均一に乾かす**ことができる

無効分けつの抑制、確実な地固め

スムーズな排水が可能で、**収穫ギリギリまで**の間断かん水が可能

効率的な収穫作業、収量・品質アップ

② 中干し以降の取りこぼし雑草対策について

初期剤や初中期一発剤で取りこぼした雑草に対し、体系処理で除草効果を維持するようにしましょう。

雑草への吸収方法を把握して成果を上げる！

ヒエのみ



ホクコー
グリーンチャー1 粒剤
ジャンボ

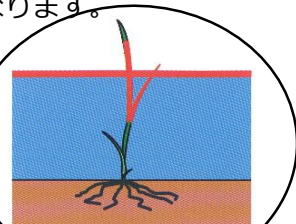
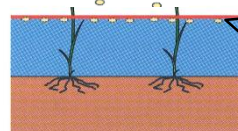
ノビエ4葉期(1.0kg散布)～
ノビエ5葉期(1.5kg散布)まで

収穫30日
前まで

注) 散布量によって撒く時期が異なります。

特徴

成分は水面を広がり、水面と接する茎葉全体に吸収されます。水面と接しない基部・根部からは吸収されません。



使い方

- 深水で散布し、3～4日間は湛水を保つ！
- しっかり止水、自然減水で、茎葉に水面が触れるように！

※ジャンボ剤も同様

ヒエのみ

液剤



ホクコー
グリーンチャーEW

ノビエ6葉期まで

収穫30日前まで

特徴

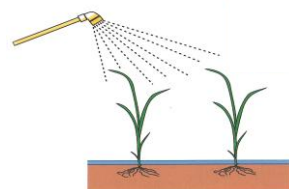
展着剤が必要で、茎葉の薬剤散布面積が多いほどよく枯れます。



◎ 必要です！
(クサリノ)

使い方

- しっかり落水して、茎葉部を水面から出す！
- 展着剤を入れて丁寧に散布する！



広葉のみ



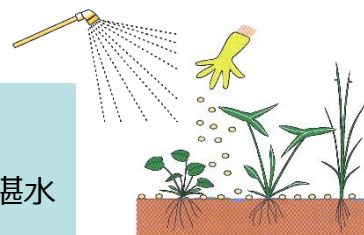
バサグラン

液剤 収穫50日前まで

液剤/粒剤 粒剤 収穫60日前まで

特徴

液剤は、茎葉と根から吸収。
粒剤は、根からのみ吸収されます。
バサグランの成分は水に溶けやすいため、湛水状態では水中に流出してしまいます。



使い方

- 落水状態(足跡に水が残る程度で、雑草が水面上に出る状態)で使用し効果を安定させる！
- 散布後3日以上放置し、処理後7日間は降雨でも落水しない！
- 高温・晴天時で効果が高い！

ヒエ 広葉 両方枯らしたい場合は…



グリーンチャーバス ME液剤

ノビエ5葉期まで

収穫50日前まで

- 落水して雑草の茎葉が十分に出ている状態での散布が効果的！
- 散布後3日間は放置する！
- 展着剤は不要

そのほか、後期剤の特徴については営農経済渉外お尋ねください！