



水稻編①

病害虫注意報 2020年3月号



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

おすすめ資材

微生物発酵エキス

ネバルくん液剤

500倍で浸漬処理

有機栽培
適応可



種子浸漬の最後の1~2日間に入れるだけ♪

★芽揃いの向上★根張りの向上★低コスト★



無処理区

処理区



根が充実

タチガレエースM液剤



苗立枯病(ピシウム菌・フザリウム菌)
ムレ苗防止
移植時の活着促進
根の生育促進

500~1,000倍
は種時又は発芽後/1回
育苗箱 1箱あたり500ml

育苗箱に
灌注処理!



育苗箱に
灌注するだけ♪

ファイトオーツ- 500倍灌注



★健苗育成に! 徒長・ムレ苗予防!
★田植え後の活着をスムーズに!

使用方法	自家育苗	購入苗
①	は種時または1~1.5葉期 灌水量250ml/箱	田植えの 前日~3日前 500ml/箱
②	2.5葉期 500ml/箱	500ml/箱

いつもの粒剤やジャンボ剤に+α除草

特にキユウスメヒエやヤツリガサが多い圃場は、粒剤やジャンボ剤だけでは効果が劣ります!!

プラス耕起前除草

ラウンドアップマックスロード

耕起前(雑草生育期)
200~500ml/10a/2回以内
散布水量通常50~100L/10a

草が青い時に散布しましょう!



プラス代かき除草

エリジャン乳剤

移植水稻: 300ml/10a 1回

イネゼットEW

移植水稻: 500ml/10a 1回
直播水稻: 300ml/10a 1回



詳細はラベル等でご確認ください



水稻編②



病害虫注意報 2020年3月号

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

SU抵抗性雑草

水稻用除草剤で現在主力のスルホニルウレア系薬剤（SU剤）に対する感受性が低下し、SU剤を処理しても残ってしまう雑草のことを言います。



▲ アゼナ



▲ コナギ



▲ ホタルイ



▲ オモダカ

↓↓ おすすめ 初中期一発 除草剤 ↓↓

銀河



多年生雑草、SU抵抗性雑草もしっかり防除！抵抗性雑草を特に強化！

カウンシルコンプリート



ビエ、SU抵抗性雑草もしっかり防除！キシュウスズメノヒエに高い効果！

おすすめ資材！

投げ込むだけで、稲に活力！！

ファイトアップ

<発泡型投げ込み剤>

使用時期：幼穂形成始期

(出穂の30～45日前)

肥料登録（生第90409号）



10aあたり
1袋（10錠）
投げ込み

クズ米
の軽減

品質
の向上

登熟
の向上

倒伏
の軽減

★収穫まで生きる根をつくる最も大切な時期★