# 営農精

令和5年5月11日 第11号

## 水稲苗の葉齢を確認し適期に移植をしましょう。

現在、苗の生育は順調に進み、移植時期が近づいてきています。水稲移植のタイミングは育苗日数ではなく、葉齢を基本に判断しましょう。

また、適期に移植できない場合は水稲液肥による追肥を行い、移植3日前に弁当肥えとして追肥しましょう。

- ※ マイクロロングなどのロング肥料を使用している場合は、原則追肥は必要ありません。
- 〇 移植時の苗形質の目標(参考)

| 育 | 苗様 | 式 | 成苗                  | 中苗            |
|---|----|---|---------------------|---------------|
| 草 |    | 文 | 10∼13cm             | 10∼12cm       |
| 乾 | 物  | 重 | 3.0~4.5g / 100本     | 2.0g以上 / 100本 |
|   |    |   | きらら397 : 3.6~4.4葉以内 |               |
| 目 | 標葉 | 数 | ゆめぴりか : 3.6~4.3葉以内  | 3.1~3.8葉以内    |
|   |    |   | ななつぼし : 3.6~4.0葉以内  |               |

# いもち病・ドロオイムシ防除灌注処理剤の施用について

播種同時又はパットホースで粒剤を使用していない方は、移植前に育苗箱へ灌注処理剤を施用しましょう。 登録上は移植当日までの散布となっておりますが、効果を安定させるため、移植前日までに散布を終えて 下さい。

| 薬剤名       | 使 用 時 期 | 使用倍率  | ※散布水量      | 対象病害虫                     |
|-----------|---------|-------|------------|---------------------------|
| スタウト顆粒水和剤 | ~移植当日   | 200倍  | 中苗…500ml/箱 | いもち病                      |
| バズ顆粒水和剤   | ~移植当日   | 1000倍 | 成苗…300ml/箱 | イネミズゾウムシ・イネドロオイムシ・フタオビコヤガ |

- ※ スタウト顆粒水和剤、バズ顆粒水和剤は水稲液肥と混用すると薬害が発生する恐れがあるので、混用は 避けて下さい。
- ※ 水稲液肥と薬剤の両方を使用する場合は、先に水稲液肥を施用し、1日間隔を空けて薬剤を散布して下さい。

## 水稲除草剤の選定について

### 発生雑草

多年生雑草 オモダカ ヒルムシロ など

#### 初 期 剤

- 〇ユニハーブフロアブル
- 500ml/10a処理
- ・田植後7日前後処理で オモダカに有効
- 〇ピラクロン フロアブル・粒剤
- ・フロアブル:500ml/10a処理
- · 粒 剤:1kg/10a処理



| 薬剤名    | 特 徴             |
|--------|-----------------|
| ジャイロ   | →ミズアオイ・エゾサヤにも有効 |
| ジャスタ   | →ノビエ・ミズアオイにも有効  |
| アッパレΖ  | →ミズアオイ・ホタルイにも有効 |
| サキガケ楽粒 | →ノビエ・ミズアオイにも有効  |

初中期一発剤

抵抗成雑草 (1年生) ミズアオイ ホタルイ ヘラオモダカ など 〇ユニハーブフロアブル

- ・田植前(代掻き~移植7日前)
- ·田植直後~5日後

○草笛フロアブル(300ml) (錠剤タイプのジャンボ剤有)



| 薬剤名   | 特    徵         |
|-------|----------------|
| ジャイロ  | →オモダカ・エゾサヤにも有効 |
| エンペラー | →ノビエ・オモダカにも有効  |
| ジャスタ  | →ノビエ・オモダカにも有効  |

J A み ね の ぶ 営 TEL0126-67-2334

農 推 進 協 議 会 FAX0126-67-2803