

# きめ細かな水管理と 防除の徹底できれいなお米!!



# 品質向上のための水管理

## 夏期の高温が予想されます

- 出穂3週間は常時湛水管理を実施する。(カドミウム吸収抑制対策)
- 刈取り5日前まで、水管理(飽水管理<sup>※</sup>)を継続する。
- 台風等によるフェーン現象時には、事前に通水する。
- 高温時は可能な限り、夕方から夜に通水に努める。

※飽水管理とは土壌が適切な水分を維持できている状態

### 日中の高温・高夜温

最高気温32℃以上平均気温27℃以上

### 出穂後の高温

平均気温27℃以上 成熟期の多照による 急激な乾燥



品質・収量低下

乳白粒・胴割粒の発生を防止するために、きめ細かな水管理に努めましょう!!

# 水稲防除本年要注意(発生多)

### 斑点米カメムシ等害虫防除の徹底を!

#### ★粉剤散布の場合

| 防除時期 | 出穂後10日頃が効果的      | 29-9%                  |
|------|------------------|------------------------|
| 薬剤名  | スタークル粉剤DL        |                        |
| 使用量  | 3kg/10a ※収穫7日前まで | スタークル粉剤DL 3k<br>1,287円 |

#### ★粒剤散布の場合(粉剤散布できない所)

| 防除時期  | 出穂後7日~10日頃が効果的       | \$10¢                | - A                     |
|-------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| 薬 剤 名 | スタークル粒剤・スタークル豆つぶ     | スタークル粒剤 3k<br>3,168円 | スタークル豆つぶ 250g<br>3,685円 |
| 使 用 量 | スタークル粒剤3kg/10a スタークル | /豆つぶ250g/            | ′10a ※収穫7日前まで           |

#### ★液剤散布の場合(液剤によるセット動噴等での防除※但し無人へり防除は除く)

| 防除時期  | 出穂後7日~10日頃が効果的              | 29-24 |
|-------|-----------------------------|-------|
| 薬 剤 名 | スタークル液剤10                   | D. S. |
| 使 用 量 | 1000倍液600~1500/10a ※収穫7日前まで | Jii.  |

スタークル液剤10 500ml 2,497円

