

2024年版

# 1等米多収獲栽培に、この農薬が効く!!

(株)ネイグル新潟

## おすすめ除草剤と使用時期

農業は雑草との闘いです!



地力が低下した田んぼは除草剤の効果も低下します! 地力アップ~とろとろ層の形成に【ボカシ大王エコS】反1本をお試しください!



土壌条件により、生育抑制を起こしやすい圃場は田植前に【タチガレースM液剤】の散布がおすすめ!



初中期除草剤の散布後、生育にダレを感じた時は、【ハイグリーン】or【これだけでよし】を施肥して初期生育をアップ!



**難防除!** 【カヤツリグサ科】  
**ホタルイ** 種子寿命10年  
・水田では、主に種子から発生。  
・抵抗性ホタルイは早期に発芽する。

【イネ科】  
**ノビエ** 種子寿命8年  
・3葉期を過ぎると除草困難となる。  
・イネの穂数不足や登熟歩合の低下につながる。

★気持ち良いほど効果が実感できます!

移植直後

- マージェット1キロ粒剤 (ノビエ1L)
- OR マージェットジャンボ
- OR 草笛フロアブル(500cc散布)
- OR クラール1キロ粒剤
- OR MICスラッシュ3キロ粒剤

初期剤処理後10日

- 流星剤 (ノビエ3L)
- OR 天空剤
- OR 銀河剤
- OR クサウエボン剤

収穫

### 【難防除雑草対策の決め手】★残りノビエ・ホタルイ・クサネム等の体系

雑草の発生を見て散布

銀河剤 (フロアブル・ジャンボ・1kg・5kg・20kg) OR クサウエボン剤 (フロアブル・ジャンボ・1kg・400FG)

効果大! **ゲパード1キロ粒剤** (ジャンボ / エアー粒剤)

ノビエ4L (収穫60日前)

**オモダカ** 塊茎寿命約1年

【オモダカ科】  
・イネの生育後半に大きな株に。  
・矢じり様な葉が特徴。  
・前年にできた小さな塊茎から翌春芽を出す。  
・種子からも発生。

**コナギ** 種子寿命10年

【ミズアオイ科】  
・いちど繁殖すると発生量が多く、養分収奪力大の強害草。  
・ハート形で光沢ある葉が特徴。

流星剤 (フロアブル・ジャンボ・1kg・エアー粒剤) OR クサウエボン剤 (フロアブル・ジャンボ・1kg・400FG)

ウィードコア1キロ粒剤 (フロルピラウキシフェンベンジル・ベノキスラム・ベンゾピシクロン) OR ロイヤント乳剤 (フロルピラウキシフェンベンジル (リンズコア))

それでも残る場合は...

ゲパード1キロ粒剤 (1kg・5kg) / ジャンボ (400g) / エアー (400g) OR アレイルSC (500ml)

・メタゾスルフロン・ベンゾピシクロン・ピラクロニル・ダイムロン OR ・メタゾスルフロン・ハロスルフロンメチル

### 【雑草イネ(赤米)対策】

※初期剤として...田植後5日以内の散布: マキシ-MX1キロ粒剤 (フレチラクロール・メソトリオン)

※初中期剤として...田植後10日頃の散布: 流星剤 (1kg・F・J)

※中期剤として...田植後20日頃の散布: グランクロスZ1キロ粒剤 (シメトリン・シクロピリモレート・テフリルトリオン・プロピリスルフロン)

- 代播きから田植えまでの間隔を短く(4日間位)し上記の3除草剤を散布していく。
- 除草剤は田植後20日間(目安)で散布していきましょう。
- 土壌条件によって、イネに対して生育抑制が起こる可能性がありますのでご注意ください。

### 【直播雑草対策の決め手】

クサウエボン剤 (1キロ粒→播種時・フロアブル/ジャンボ→稲1L~ノビエ3.5Lまで) → 流星剤 (1キロ粒/フロアブル/ジャンボ→ノビエ3Lまで) → ゲパード剤 (1キロ粒剤/ジャンボ/エアー粒剤→ノビエ4Lまで)

それでも残る場合は...

### 【ドローン対応除草剤】

商品名	散布量	使用時期				使用終了時期		
		移植後1日	移植後3日	移植後14日 (稲1L)	ノビエ3L	移植後30日	移植後90日	収穫前60日
天空エアー粒剤	300g	●	●	●	●	●	●	●
流星エアー粒剤	400g	●	●	●	●	●	●	●
クサウエボン400FG	400g	●	●	●	●	●	●	●
ゲパードエアー粒剤	400g	●	●	●	●	●	●	●

除草剤の効果を高める5箇条

- ガス抜きによる表層の安定
- 除草剤散布後7日間の止水
- 農薬使用適期を守る
- 畦畔の水漏れを防ぐ
- 田面をなるべく均平にする

新剤の登録内容はコチラから

流星剤

ゲパード剤

クサウエボン剤 (サイラ剤)

グランクロスZ1キロ