



#### 4. ケイ酸質資材等（中間追肥）の施用で異常気象に備えよう！

ケイ酸の施用は、高温条件下でも収量・品質の向上効果が期待できます。

右の図表を確認し、中干しと合わせて「異常気象に強い米づくり」を実践しましょう！

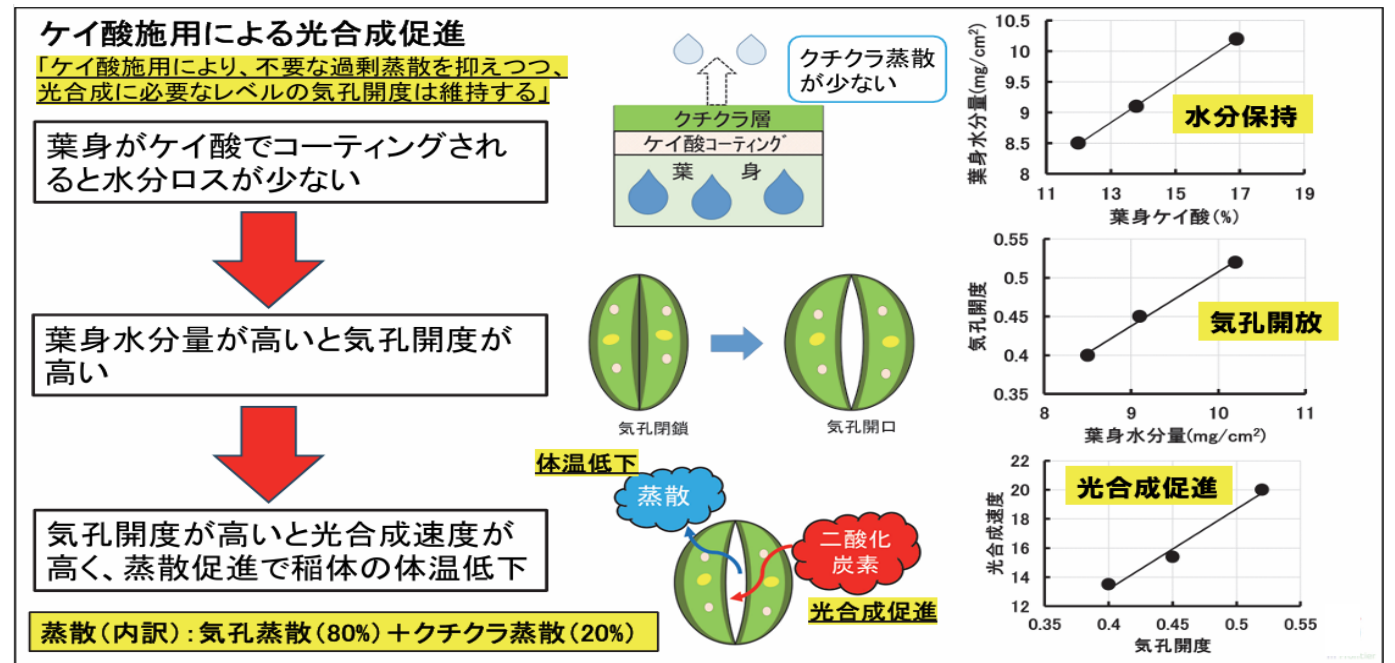
肥料区分	資材名	10a 施用量	施用時期
ケイ酸	スーパーシリカプレミアム	20~40 kg	出穂前 30~40 日頃
	ニュー米スター	15~30 kg	出穂前 40 日頃
	みつパワー	20~40 kg	出穂前 40 日頃
加里	塩化加里 60% (粒状)	7~10 kg	出穂前 40 日頃

#### 5. 本田内外の雑草防除対策

中干し期間の**小ヒビ中干し**と中干し後の**飽水管理**により、田面が潤っている（土壌水分がある）状態を維持し、除草効果の急激な低下を防ぎましょう。

また、本田内雑草（ヒエ・ホタルイ等）の発生は、**栄養競合による玄米品質の低下**や**斑点米発生リスクの増大**を招きます。雑草の発生状況や種類に応じた雑草防除を徹底しましょう。

↓↓ 下記の中・後期除草剤の使用法を確認し、適切に使用しましょう！ ↓↓



#### ●【特別栽培米（コシヒカリ BL・契約栽培こがねもち）で使用できる中後期除草剤】

5 割減栽培でクリンチャーバス ME 液剤を使用した場合は、クリンチャー及びバサグランの単剤を使用（併用）できませんので、注意して下さい。

また、クリンチャー剤・バサグラン剤は発生している草を枯らす「**枯殺剤**」です。これから発生しそうな発芽前の雑草を抑える抑草剤ではありません。**早すぎる散布にはご注意ください！**

薬剤名	メーカーのドローン散布登録	10a 使用量	散布条件	使用時期（移植水稻）	対象雑草
クリンチャー	1 キロ粒剤	○	1 kg 1.5 kg	湛水	イネ科
	ジャンボ	×	20 個 (1.0 kg) 30 個 (1.5 kg)		
	EW (展着剤を加用する)	○ ×	原液 100 ml・希釈 0.8~1.6L 原液 100 ml・希釈 25~100L		
バサグラン	粒剤	×	3~4 kg	落水または浅湛水	広葉
	液剤	×	原液 500~700 ml・希釈 70~100L		
	エア-1 キロ粒剤	○	1kg		
	スカイ液剤	○	原液 500 ml・希釈 1.6~5L		
クリンチャーバス ME 液剤	×	原液 1,000 ml・希釈 70~100L		移植後 15 日~ノビエ 5 葉期 (但し 収穫 50 日前まで)	イネ科+広葉

※留意事項  
 バサグラン・スカイ液剤に展着剤の加用は不要

**第1回 一斉刈りウィーク**  
**6月6日(土)~13日(土)**  
**実施中!!**

**重点的に除草する雑草**  
 メヒシバ、スズメノカタビラ、スズメノテッポウ、ナギナタガヤ

地域全体でカメムシ類の発生密度を低下させましょう！

©ワンジャ

#### ◆【特別栽培米 以外の品種 に使用可能な中・後期除草剤】

下記の中・後期除草剤の**特徴**と発生した雑草の種類に応じ、適切な薬剤を選びましょう。

薬剤名	メーカーのドローン散布登録	10a 使用量	散布条件	使用時期（移植水稻）	ノビエ以外の登録内容（一部抜粋）						
					ホタルイ	コナギ	クサネム	イボクサ	オモダカ	クログワイ	アオミドロ藻類
ウィードコア	○	1 kg	湛水	移植後 7 日~ノビエ 4 葉期 (但し 収穫 60 日前まで)	4 葉期	心型葉 2 葉期	30cm	40cm	30cm	20 cm	-
ツイゲキ	○	1 kg 豆つぶ 250		移植後 14 日(稲 5 葉期以降)~ノビエ 4 葉期(但し 収穫 60 日前まで)	15~20cm	6 葉期	-	増殖期	矢尻葉 4 葉期	30cm	発生前~発生初期
ゲパードギア	○	1 kg		移植後 14 日~ノビエ 4 葉期 (但し 収穫 60 日前まで)	花茎 20cm	心型葉 2 葉期	5cm	茎長 5cm	矢尻葉 4 葉期	50cm	-
ロイヤント乳剤	×	原液 200 ml・希釈 25~100L	落水	移植後 20 日~ノビエ 5 葉期 (但し 収穫 45 日前まで)	-	心型葉 5 葉期	70cm	60cm	矢尻葉 3 葉期	-	-
トドメバス MF 液剤	×	原液 1,000 ml・希釈 70~100L	落水またはごく浅湛水	移植後 15 日~ノビエ 6 葉期 (但し 収穫 50 日前まで)	花茎 40cm	効果あり	-	-	矢尻葉 3 葉期	20 cm	-