普通作植物成長調整剂一覧

倒伏防止などの生育調節は、施肥、水管理や土入れ、踏圧などの基本技術の励行により対応するのが原則である。しかし、生育期の気象条件等によって倒伏が懸念される場合には、補完的な方法として倒伏軽減剤の使用が考えられる。

1 水稲倒伏軽減剤

(2024年7月1日現在)

(1) スマレクト、ロミカ粒剤

	7 1 7/4		
目 的	植物成長調整剤名	成 分 (%)	処理法
倒伏軽減	スマレクト粒剤	パクロブトラゾール (0.60)	湛水散布
倒伏軽減	ロミカ粒剤	ウニコナゾールP (0.040)	湛水散布

【使用上の注意】

- ①たん水状態で散布し、落水やかけ流しはしない。
- ②使用量を守り、できるだけ均一に散布する。
- ③ 軟弱徒長気味の稲体に使用した場合、その後の気象条件によっては 葉先の褐変や黄化を生じることがあるが、収量への悪影響は少ない。
- ④後作に野菜や花き等の作付けを行う場合には使用しない。また、本剤 使用田の土は、野菜等の育苗土として絶対に使用しない。

(2)ビビフルフロアブル、粉剤

目 的	植物成長調整剤名	成 分 (%)	処理法
倒伏軽減	ビビフルフロアブル	フ゜ロヘキサシ゛オンカルシウム塩 (1.0)	茎葉散布
倒伏軽減	ビビフル粉剤DL	プロヘキサシ゛オンカルシウム塩 (0.12)	散布

【使用上の注意】

- ①フロアブルは均一に散布する。
- ②過度に短稈化させないために使用時期、使用量を守り重複散布を避ける。
- ③周辺作物にかからないように注意する。