

## てん菜の病害虫防除について

JA 今金 農業経営課  
北海道糖業(株) 原料課

病害虫防除の時期となりました。北海道病害虫防除所の7月予報では

**ヨトウムシ：発生期（やや早[既発]）・発生量（並）、  
褐斑病：発生期（並）・発生量（並）** となっております。  
また、圃場によっては根腐病の発生がみられております。

気象庁の1か月予報では、気温が平年より高くなる確率が60%、降水量が平年並み～多くなる確率が80%と予報されております。高温多湿の場合、病害虫の多発も懸念されます。気象情報に注意し、病害虫に負けない良質なビートの生産に今一度ご協力願います。

### ●褐斑病・根腐病

防除時期：7月10日～15日

（10a 当り）

効用	薬剤		希釈倍率	薬量	水量
根腐病	リパ <sup>®</sup> -顆粒水和剤		4,000 倍	25ml	100 ㍓
褐斑病	グリーンダ <sup>®</sup> イチ or グリーンパ <sup>®</sup> ソゼブ		500 倍	200g	
ヨトウムシ、メノハムシ	ど ち ら か	ゲットアウト WDG	3,000 倍	33g	
		バイスロイド乳剤	2,000 倍	50ml	
生育促進	スーパーハイケルプ		600 倍	170ml	

※ 防除に当たっては「てん菜栽培ガイド」P13～16 もご確認ください。

※ 農薬の使用にあたって農薬取締法を遵守してください。また散布前には必ずスプレーヤー等を洗浄してください。

### ●根腐病の防除を実施しましょう

根腐病防除（100 ㍓/10a）は2回散布の実施により株元散布（200 ㍓/10a）と同等以上の効果を発揮する散布法です。必ず2回散布を実施願います。

前回防除をしていない方は、株元散布（200 ㍓/10a）を実施してください。

### ●スーパーハイケルプ

てん菜病害虫防除の際には同時使用して生育促進を図りましょう！

葉面散布剤は回数を多く散布することで効果がいっそう高まります！

（600 倍 10a 当たり 170ml）豆類にもお勧めします。

～次回～

7月25日～30日に 褐斑病・葉腐病 : DMI 剤 + マンゼブ剤(ゲットケル水和剤 等)  
ヨトウムシ・メノハムシ・アゲハバエ : IGR 剤(カケド<sup>®</sup> 乳剤 等)の予定です。

※天候によりヨトウムシ・メノハムシの老齢虫が多い場合は、合ピレ剤を同時散布する場合があります。