

ビート便り R1-10

## てん菜病害虫防除《最終》について

JA今金 農業経営課  
北海道糖業(株)原料課

渡島・桧山地区 8/20 時点の登熟調査結果については7ヶ年平年比で根重：98%、茎葉重：114%、根中糖分：104%と、根重は平年並、根中糖分は平年を上回っており、良好に推移しております。本年は褐斑病の発病が少ない状況ですが、てん菜は今後糖分を蓄える大事な登熟期に入りますので、最後まで防除の徹底をお願いいたします。

最終防除としておりますが、病害虫の発生状況によっては追加防除も検討しております。

防除時期：9月10日～15日

(10a 当たり薬量 水量 100 ㍓/10a)

効用	薬剤名	希釈倍率	薬量	回数	収穫前日数
褐斑病	グリーンダイ or グリーンペンコゼブ	500 倍	200g	5 回	7 日前
ヨトウムシ シロオビノメイガ	カスケード乳剤	4,000 倍	25ml	4 回	7 日前

※葉腐病や根腐病が発生している圃場は、モンカト70アブル40またはモンセル顆粒水和剤（1,000 倍）を加用して下さい。

## 【収穫前防除の注意点】

- ☆今回が収穫前の最終防除の予定ですが、今後の気象経過、病害虫の発生状況によっては、追加防除が必要になるかもしれません。
- ☆各薬剤に於いて使用時期（収穫前〇〇日前など）や総使用回数が設定されていますので、使用基準を遵守願います。遵守されない場合は、その原料を買い戻し出来ませんので十分ご注意願います。

※農薬の使用基準を確認のうえ正しく使用して下さい。（主な農薬の使用基準は下記の通り）

薬剤名	収穫前日数	使用回数
プランダム乳剤	7 日	3 回
ホクガード乳剤	14 日	2 回
デビュー乳剤	14 日	4 回
グリーンダイセム水和剤	21 日	5 回
モンカト70アブル40	14 日	4 回
モンセル顆粒水和剤	30 日	4 回
カスミンボルドー	7 日	5 回

薬剤名	収穫前日数	使用回数
バイロイド乳剤	14 日	4 回
ゲットアウトWDG	14 日	4 回
ベジホン乳剤	21 日	4 回
マッチ乳剤	14 日	2 回
カスケード乳剤	7 日	4 回
カウンター乳剤	7 日	2 回

状況により9月10日～15日の最終防除後に、追加防除をする場合は、9月15日～30日に防除広報を検討しております。

【褐斑病：DMI剤（プランダム乳剤・ホクガード乳剤）・マンゼブ水和剤（グリーンペンコゼブ水和剤）】

【シロオビノメイガ：IGR 剤（マッチ乳剤・カスケード乳剤・カウンター乳剤）】