

除草のお役立ち情報誌

**ザクサクラブ**

月の光に  
照らされて  
浮かび上がる  
雑草達の影。

非選択性茎葉処理除草剤

**ザクサ**  
**ズ** 液剤

ハマスゲ  
に!!

vol.18

# 畑地、樹園地にあらわれる、 何度刈っても復活する、しつこい雑草 カヤツリグサ科ハマスゲを防除!!

世界的に強害草として名前が知られているハマスゲ。日本では関東以西の畑や果樹園などに広くはびこっており、「除草剤をかけてもなかなか枯れない!」と多くの生産者の頭を悩ませています。

ハマスゲは葉がつやつやしているため除草剤が乗りにくく、枯れにくい、やっかいな特性を有します。他剤では25倍～50倍くらいの濃い濃度で散布しないと枯れませんがザクサなら100倍～200倍で退治することが可能で、その分、コストを安く抑えられます。

## 防除の ポイント

- ザクサ液剤100～200倍液※をハマスゲ全体に散布する。
- 葉が細く薬液がかかりにくいので、ザクサノズルを使ってしっかり濡れるように散布する。

※適用する作物・場所によって、使用できる薬量・希釈水量が異なりますので、使用前にラベルをよくご確認ください。

## ■ ハマスゲ(ザクサ200倍での除草効果)



9月14日散布



8日後



14日後

## ● ハマスゲ(カヤツリグサ科)

ハマスゲは、東北から沖縄にかけて生息し、暖かい関東以西に多く生息しています。別名香附子(コウブシ)といい、根を生薬として使われます。

しかし、芝生や畑では、世界的に最強の強害雑草といわれています。地上部の刈り取り耐性が強く、塊茎を切断すると、各切断部分がすぐに再生します。繁殖力も強く、地下30cmの塊茎からも芽を出します。

葉は3枚であることが多く、細く硬い茎の切断面が三角形であることがハマスゲの特徴です。



# かんしょ畦間の除草作業を 1回で済ませる ザクサ散布のベストタイミングとは!

かんしょの栽培において雑草管理を怠ると、かんしょのツルが雑草と絡まり、手が付けられなくなります。風通しが悪くなり、カビが生え、病気・害虫も発生します。さらに、日当たりが悪くなると糖分を蓄えることができなくなるため、小さく糖分の低いかんしょになってしまいます。かんしょの大きさや品質にこだわるのであれば、ザクサ液剤での除草作業がおすすめです。

## 雑草が生え揃ったら、ザクサ液剤の出番!!

下の写真のように、雑草がある程度生え揃っているタイミングでザクサ液剤を散布することをおすすめします。雑草が枯れて、新たな雑草が生えてくるまでに、かんしょのツルが畦間を覆うため、除草作業が1回で済む可能性が高くなります。つまり二度手間が省け、低コストにも繋がります。土壌処理剤も併用すれば、より長い期間雑草を抑えることができますので、必要に応じてご使用ください。

### ■ ザクサ液剤散布のベストタイミング



※必要に応じて散布カバーを付けて散布してください。

### ■ 除草効果 ● 試験地: 鹿児島県鹿屋市 ● 散布日: 6月14日 ● 調査日: 6月27日/7月5日



雑草がこの長さになるまで待った後、薬液が雑草全体にかかるようにいねいに散布しましょう。除草作業が1回で済み、省力化に繋がります。他剤では再生が早いので2回、3回と散布が必要です。

ツルが伸びてくると畝間に日光が届かないため、雑草は生えてきません。

# MBS-TBS系列「所さんお届けモノです!」 28局ネットにて〈ザクサ液剤テレビCM 放映〉

CMにはラグビー日本代表キャプテンの姫野和樹選手が出演



【放送期間】  
2023年10月7日  
〜  
2024年3月末

## かんしょの除草管理に ザクサがお勧め!

田中悠紀さん

JA都城は宮崎県の南西部に位置し、かんしょ、米、さといも、  
ゴーヤ、畜産など多彩な品目を生産しています。  
田中さんはJAの紹介でザクサを知り、かんしょの畦間処理の  
ほか、たばこ畑や、さといも畑などで活用しています。  
生産しているかんしょは焼耐用のいもで、雑草管理を徹底する  
ことで品質の良い大きなかんしょを収穫しています。  
ザクサは高品質なかんしょの生産にも貢献しています。



取材  
協力

JA都城 〒885-0003 宮崎県都城市高木町6222-1 TEL:0986-38-1111



かんしょの収穫作業



JA都城本所



グリーンセンター販売窓口



JAMスコット ペコエモン

ザクサ普及会

北興化学工業株式会社 [事務局]三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社 〒103-0027 東京都中央区日本橋1-19-1

ザクサは三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社の登録商標です。

