

除草のお役立ち情報誌

# ザクサクラブ

草食系の僕ですが、  
雑草は嫌いです。

イヌビュ

はザクサ液剤で、しっかり防除!!

非選択性茎葉処理除草剤

ザクサ  
液剤

面倒な  
雑草に!!

vol.7

# 様々な害をもたらす 問題雑草イヌビュは、早めに防除!!

寒さもようやく衰えはじめ、春の装いを感じる季節となりました。暖かくなるにつれて、大切な作物とともに、イヤな雑草も芽吹き始めています。そんな中、特に注意したい雑草がイヌビュです。イヌビュは食用のヒユに似ていますが、ヒユに比べ役に立たないことから、利用価値がない植物に使われていた「イヌ」をという名前をつけられて、イヌビュと呼ばれるようになりました。イヌビュは問題病害虫の生息地となり、作物の収量・品質低下を引き起こすため、ザクサ液剤で早期に防除しましょう。

## 防除の ポイント

- ザクサ液剤200倍液を株全体にしっかりと散布しましょう。
- あまり繁茂しない早い時期の散布がより効果的です。

### ■イヌビュ(ザクサ333倍での除草効果)



### ● イヌビュ

- ヒュ科の一年生雑草で畑地・道端・空き地などに生育し、春から夏にかけて発生します。ヨーロッパやアジア、北アフリカ、南アメリカなど世界に広く分布し、原産地は不明です。
- 円柱形で赤みを帯びた茎は太く、横に伸びて分枝し、高さ30~60cmになります。長さ1~6cmの菱形状卵形の葉は互生し大きくならず、葉の先端がはっきり大きく凹んでおり、柔らかく無毛です。7~10月に穂状に緑色花をつけます。



# 病害虫の生息地となっている 雑草は徹底防除しましょう。

雑草の中には、キュウリ黄化えそ病(MYSV)やその他のウィルスを保毒するものや、キュウリ黄化えそ病(MYSV)を媒介するミナミキイロアザミウマが増殖しやすいものがあります。圃場(ビニールハウス)の周囲、内部にこのような雑草が発生しないようしっかり防除しましょう。

ウィルスを保毒し、ミナミキイロアザミウマが増殖する雑草 ミナミキイロアザミウマが増殖する雑草



## キュウリ黄化えそ病(MYSV)とは

主にウリ科(メロン、きゅうり、にがうり等)の植物に感染する病気で、ミナミキイロアザミウマが媒介するウィルス病です。感染すると治療手段が無いため、感染拡大防止のため、感染株の抜き取り処理が必要となります。

防除法としては感染したミナミキイロアザミウマを防除すること、ハウスへのミナミキイロアザミウマの侵入を防ぐこと、ミナミキイロアザミウマの生息地である雑草の除草を行うこと等があります。

## 要注意! こんな場所はザクサ液剤でしっかり防除

気温が22.5℃を超えるようになるとミナミキイロアザミウマが飛翔するので、その前にビニールハウス周辺の除草を行いましょう。



ビニールハウスまわり



保湿ビニール



機材下

保湿ビニールの間や、暖房機等の機材の下などにある雑草も、ウィルスとミナミキイロアザミウマの生息地となるのでしっかり防除!

**ザクサ液剤は果樹類登録があるので、  
果樹園の除草に重宝されています。**

### J Aちくま(長野県)

J Aちくまは長野県北部に位置し、千曲川に育まれた肥沃な大地を舞台に果樹、花卉、野菜などの栽培が行われています。また、天候に左右されないきのこ栽培も盛んです。

果樹では、りんご・あんず・ぶどうなどが栽培されており、中でも気候風土が栽培に適するあんずは300年以上の歴史があり、「日本一のあんずの里」です。毎年、「あんず祭り」が開催され観光面でも地域の発展に大きく貢献しています。

J Aちくまでは、「J Aちくまショッピングページ」を開設しており、インターネットを利用して地域の特産品を購入することが出来ます。

取材  
協力

J Aちくま



〒387-8521 長野県千曲市大字鎧物師屋200 TEL 026-272-2323



きのこ



J Aちくま 北部農業センターのみなさま

J Aちくま ホームページ

<http://www.ja-chikuma.iijan.or.jp/index.php>

J Aちくま ショッピングページ

<http://www.ja-chikuma.iijan.or.jp/shopping/index.php>

ザクサ

検索

**ザクサ液剤 ホームページのご案内**

## ザクサ液剤がもっとわかる お役立ち情報が満載!!

ザクサ液剤の特長を「ザクサ五輪書」と動画「ザクサの凄み」で分かりやすく、適用雑草を「ザクサ上手な使い方」で丁寧に解説!! また、ザクサ液剤提供番組『旬味につぽん』で現場の皆さんの元気な様子をお伝えしています!!



ザクサクラブの  
バックナンバーも  
掲載中!

