



資材課
黒政 太郎

おすすめの 非選択性除草剤

手ごわい雑草対策にいかがでしょうか？



ラウンドアップマックスロード

(グリホサートカリウム塩48%)



【効き方】
散布後7～14日
【抑草期間】
長い
【降雨の影響】
散布後1時間以内

【特徴】

植物体内での移行性に優れ、茎葉から吸収された有効成分は根まで移行して植物体全体を枯らします。ラウンドノズルを使えば飛散が無く安全で経済的。散布後1時間経てば、その後雨が降っても除草効果が安定。

【希釈早見表 (必要な薬量)】

水量	倍率	25倍	50倍	100倍
10ℓ		400ml	200ml	100ml
20ℓ		800ml	400ml	200ml
30ℓ		4ℓ	2ℓ	1ℓ

■ 除草剤紹介

※「非選択性除草剤」：散布する場所に生育する雑草をすべて防除することを目的とした除草剤。ほとんどの種類の植物に有効な除草剤です。「宅地」、「駐車場」、「公園」、「運動場」などで有用植物を植えていない場所に使用。畑や水田では作物の周辺部分や畝間に散布、播種前や収穫後といった作物のない時期に散布。作物にかからない様に注意します。

上手に雑草を抑えると、害虫の発生を減少させ殺虫剤の使用量や、それに伴う農作業も減らすことができます。また、稲刈後に再生した雑草や種を枯らすことで翌年の雑草の発生を軽減することができます。是非、早め早めの雑草対策を行いましょう。

■ ワンポイント

ラウンドアップマックスロード (水田刈跡に防除)

水田刈跡に防除を行えば水田除草剤だけでは枯れ残る場合のあるクログワイをしっかり枯らし、翌年の発生を減らします。

- 散布面積 10a 希釈水量 50ℓ～薬量 1000ml

ザクサ液剤 (スギナを上手に防除するコツ)

100倍液をスギナ全体が十分に濡れるように散布してください。草丈20～30cmくらいが散布適期です。繰り返し散布し、地下茎を弱らせることが大切です。

除草剤の使用にあたっては、使用時期・希釈水量などが決められていますので、ラベルを確認の上で散布して下さい。

ザクサ液剤

(グルホシネートP ナトリウム塩11.5%)



【効き方】
散布後2～5日
【抑草期間】
やや長い
【降雨の影響】
散布後1時間以内

【特徴】

難防除雑草に効果があり、散布1時間後の雨(20mm)や低温に影響されず長期間高い効果を発揮。効きが早く、散布後2～5日で枯れ始め、7～14日で効果が最大になります。40～50日間程度、長く枯らすことができます。土壌中での分解速度が速く土壌への影響が少なく、人畜への安全性も高い除草剤です。

多年生雑草には100～150倍、一年生雑草には200倍。混在する場合は100～150倍で使用するのがおすすめ。

※ザクサを使用できる量は、作物ごとに決められていますので、ラベルをよく読みご使用してください。