

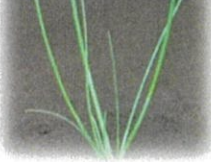
来年に向けた水田雑草対策！

ラウンドアップマックスロードで水田刈跡処理

こんな方に
オススメ！！

- 多年生雑草(オモダカ、クログワイ等)の防除にお困りの方
- 雑草の密度が高く、田植え後の除草剤では雑草を抑えきれない方

クログワイ



オモダカ



多年生雑草（塊茎が発生）

ノビエ



ホタルイ



一年生雑草（種子から発生）

秋のうちに雑草を枯らすことで、来年度の発生を抑制できます

ラウンドアップマックスロード



お買い得な大型規格（2L、5.5L、20L、200L）がオススメです！

< 特長 >

- 散布1時間後の雨でも除草効果を発揮
- 低温時でも雑草を枯らす
- 朝露がついた葉でも効果を発揮
- 土に落ちた成分は速やかに分解
- 散布後植物体内で移行し、根まで枯らす
- 散布後7日～21日程度で雑草を枯らすことが可能（季節や気温で異なる）

2L、20LはJAだけ！！

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	10アール当り使用量		本剤の使用回数	使用方法	グリホサートを含む農薬の総使用回数
				薬量(ml)	希釈水量(l)			
水田作物 (水田刈跡)	水田刈跡	一年生雑草	雑草生育期	200～500	通常散布 50～100ℓ/10a	1回	雑草茎葉散布	1回
		多年生雑草			少量散布 5～50ℓ/10a			

少量散布はコチラから





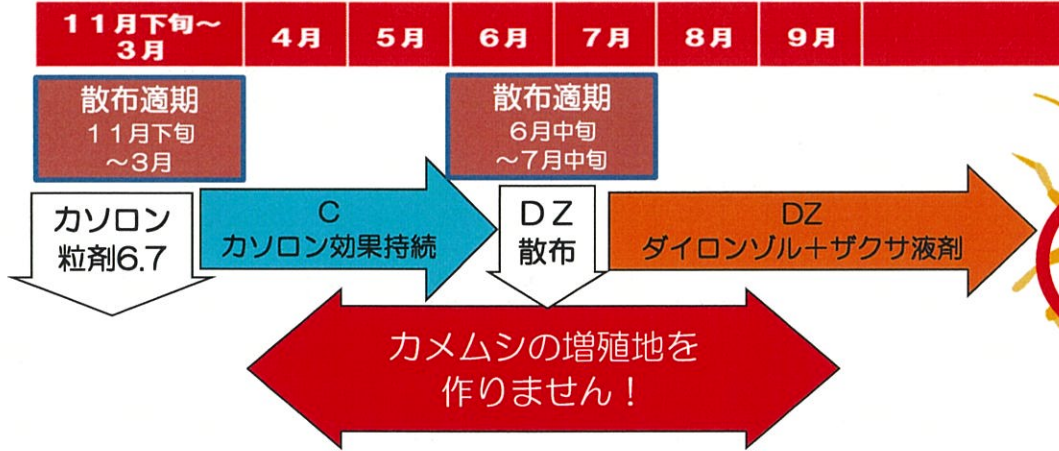
ホクコー カソロン® 粒剤 6.7

秋の散布で、来年の斑点米カメムシ対策が可能です！

- 斑点米カメムシの被害を防ぐためには、水田畦畔や農道にカメムシのすみかを作らせないことが大切です。
- 畦畔除草は下記の体系防除がおすすめです。

**水田畦畔、
農道に**

【おすすめ防除体系】 C-DZ作戦



ホクコー **カソロン**® → ホクコー **ダイロン**® + ホクコー **ザクサ**® 液剤

JA独自規格！

カソロンの処理層

カソロンで抑える

ザクサで枯らす

ダイロンの処理層

ダイロンで抑える

3kg 10kg

◎適用内容及び使用方法

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	適用土壌	使用量	本剤の使用回数	使用方法
水田作物 (水田畦畔)	水田畦畔	一年生雑草及び 多年生広葉雑草 (まめ科を除く) スギナ	秋冬期～春期の 雑草発生前～ 発生始期	全土壌	4～6kg /10a	1回	全面土壌散布
樹木等	公園、庭園、 堤とう、駐車 場、運動場、 道路 宅地、のり面、 鉄道等	一年生雑草	雑草発生前～ 発生始期	-	6～9kg /10a	3回以内	植栽地を除く 樹木等の周辺地 に全面土壌散布
		多年生広葉雑草 スギナ			10～15 kg /10a		

(肥料農薬部 肥料農薬推進課)

※ 掲載内容の無断使用・転載を禁じます。