

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

水田刈跡にラウンドアップマックスロードで雑草処理をおこない、稻刈り後に発生する雑草を枯らすことで、次年度の発生密度を確実に減らします。



メーカーHPより 試験草種：クログワイ

塊茎が枯れ、
次年度の発生を抑制！

刈跡散布方法（クログワイ対策の例）



散布適期



登録内容

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	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 50~100 ℥ / 10a 少量散布 5~50 ℥ / 10a	1回	雑草茎葉散布
		多年生雑草		500~1000			

少量散布はコチラから！



ラウンドアップ[®]マックスロード

アグリ革命アクアとの混用もおすすめ！



稻わら分解促進材「アグリ革命アクア」と
ラウンドアップマックスロードは混用散布
が可能です。雑草対策と稻わらの腐熟促進
が省力的に実施できます！

【使用方法（10aあたり）】

水50Lにラウンドアップマックスロード1Lと
アグリ革命アクア100mLを希釈し散布。

*混用時はULV5ノズルの使用は控えてください。

水田畦畔、農道管理に「C-DZ作戦」！

こんな方に
オススメ！！

C-DZ作戦 とは？

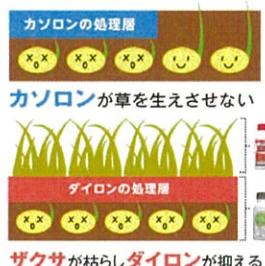
- 雑草が多く、カメムシの被害に困っている方
- 夏場の畦畔除草回数を減らしたい方、コストを抑えたい方

- ・土壤処理除草剤のカソロン粒剤6.7（Casoron）、ダイロンゾル（Dairon）、非選択性茎葉処理除草剤のザクサ液剤（Zaxa）を組み合わせた省力畦畔除草体系です。
- ・2回の除草作業で長期間雑草の発生を抑え、年間の除草回数を削減できます。
- ・除草回数の削減により、労力、薬剤費、人件費を抑えます。

春から初夏の雑草を抑える

夏から秋の雑草を枯らして抑える

ホクコー カソロン[®] 粒剤6.7



ホクコー ダイロンゾル



11月～3月

4月

5月

6月

7月

8月

9月

カソロン粒剤6.7

散布適期

効果が持続！

ダイロンゾル
ザクサ

散布適期

効果が持続！

カメムシの増殖地を作りません！

■ カソロン粒剤6.7の使い方

使用時期：秋冬期（降雪のある地域では根雪前）、または春期（雑草発生前～始期）

使用量：1坪あたり約20g（3kg袋で幅1mの畦畔を500m散布できます）

使用方法：均一に散布する（急な斜面での使用は避けてください）

注意事項：次のような場所では使用を避けてください。

①野菜等の栽培圃場に隣接している場所や栽培予定地

②育苗ハウス、園芸作物用のビニールハウス、温室等の施設内など

■ ダイロンゾル+ザクサ液剤の使い方

使用時期：6月中旬～7月下旬（雑草が大きくなる前）

使用量及び使用方法：（例）散布量20Lの場合

○ダイロンゾル：50ml（400倍）

○ザクサ液剤：160～200ml（100～125倍）

※混用の際にはダイロンゾルを先に入れ、よく攪拌してください。

効果を高めるポイント

○調合薬液は、面積あたりの使用量をしっかり散布してください。

○土にも薬液がかかるよう雑草が大きくなる前に散布してください。

○調合薬液は沈殿しやすいので、時々攪拌してください。作り置きせず、早めに使用してください。

水20L