

# 根雪前にひと仕事！ 来年に向けた雑草対策について！



ホクコー

# カソロン<sup>®</sup> 粒剤 6.7

秋に何もしないと

...



秋にカソロンを使うと

...



効果が持続



11月

12月

1月

2月

3月

4月

5月

6月



使用時期

カソロン粒剤6.7はこんな場所で使用できます。



家廻り



駐車場



運動場

らくらく散布器  
グリーンシャトルII



公園



空き地

## 雪が降る前にまいて、 初夏まで雑草を 抑えます！

秋散布により斑点米対策も可能！！ 詳しくは裏面へ！

# 秋の散布で、来年の斑点米カメムシ対策も可能です！

○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。

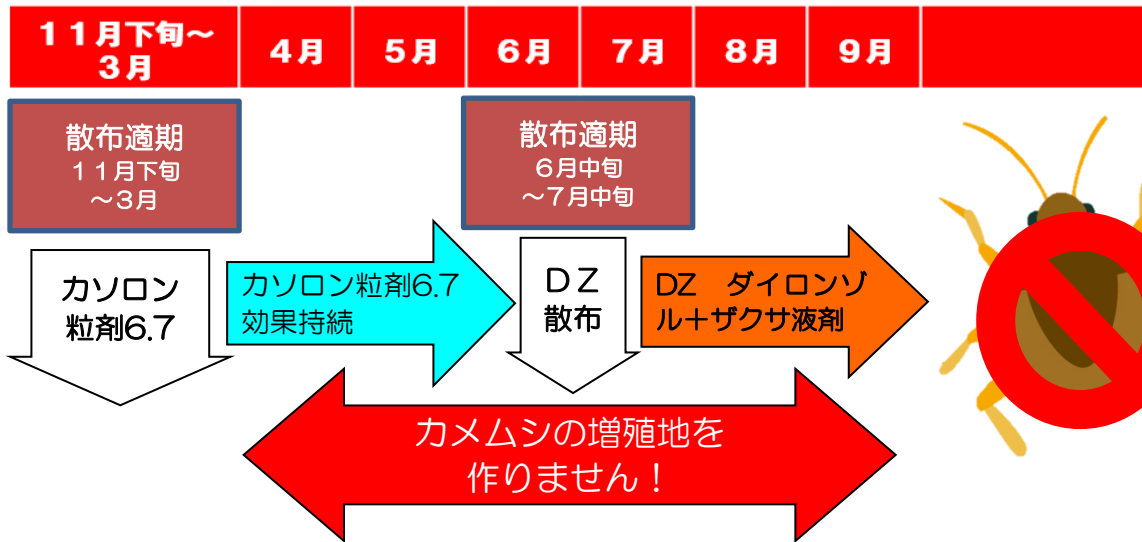
**水田畦畔  
農道などに**



○畦畔除草は下記の体系防除がおすすめです。

**水田周辺にカメムシのすみかを作らせない**

## 【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**® **混用** → ホクコー **ザクサ**® 液剤

3kg 10kg **カソロンで抑える** **JA独自規格!** **ザクサで枯らす** **ダイロンで抑える**

◎適用内容及び使用方法 : カソロン粒剤6.7 (2021年9月末日現在 登録内容一部抜粋)

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。