

ホクコーカソロン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坪当たり約20g(3kgのカソロン粒剤6.7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(急な斜面では使用を避けてください)

散布場所について

グリーンシャトルIIでの散布



次のような場所では使用を避けてください

- ① 野菜、花卉などの栽培圃場に隣接している場所及びその栽培予定地。
- ② 育苗ハウス、園芸作物用のビニールハウス、温室などの施設内及びその周辺、並びに設置予定地。
- ③ 詳しくは製品ラベルをご覧ください。

ダイロン+ザクサの使い方

使用時期 6月中旬~7月中旬(雑草が大きくなる前) 草と地面に**たっぷり**散布してください

希釈水量	水10ℓ	水15ℓ	水18ℓ	水20ℓ	水100ℓ	水200ℓ	水300ℓ	水500ℓ
ダイロンゾル400倍	25ml	37.5ml	45ml	50ml	250ml	500ml	750ml	1.25ℓ
ザクサ液剤100~125倍	80~100ml	120~150ml	144~180ml	160~200ml	800ml~1ℓ	1.6~2ℓ	2.4~3ℓ	4~5ℓ
散布面積	1m×100m(1a)	1m×150m(1.5a)	1m×180m(1.8a)	1m×200m(2a)	1m×1km(10a)	1m×2km(20a)	1m×3km(30a)	1m×5km(50a)

使用量 及び 使用方法 ※混用の際にはダイロンゾルを先に入れてください

例) 20ℓの場合

ダイロンゾル 50ml (400倍) + ザクサ液剤 160~200ml (100~125倍) + 水20ℓ

沈殿しやすいのでよく攪拌してください

地面にもしっかりかけてね!

1m×200mの畦畔に散布できます

効果を高めるポイント

- ① 調合薬液は、面積当たりの十分量をしっかり散布してください。(散布液量が不足すると効果不足の原因になります。)
- ② 土にも薬液がよくかかるよう、雑草が大きくなる前に散布してください(目安として草丈15cm程度)。
- ③ 調合液は沈殿しやすいので、時々攪拌してください。作りおきせずに早めに使用してください。

水田畦畔での年間使用回数: ダイロンゾル(DCMU含む農業)の総使用回数1回
ザクサ液剤(グルホシネートPまたはグルホシネートを含む農業)の総使用回数2回以内

※ダイロンゾルとザクサ液剤は混用が確認されています。

オススメのノズル



北興化学工業株式会社
〒103-8341 東京都中央区日本橋本町一丁目5番4号

カソロン、CASORONはマダガスカル・モリタスの登録商標です。
ダイロンは住友化学工業(株)の登録商標です。
ザクサ、ZAKUSAはSeikaファルマ(株)の登録商標です。

14218P05C02

畦畔管理の新戦法

忙しい!!

田植え 肥料散布 畦畔除草 溝きり

忙しくて畦畔除草まで手がまわらない!

除草剤

畦畔除草のコストを下げたい!

雑草が多く病害虫の被害が多い!

斑点米 変色米

夏場の除草回数を減らしたい!

こんなことで困っていたら...

C-DZ

作戦 が解決します!



詳しくはコチラから.....

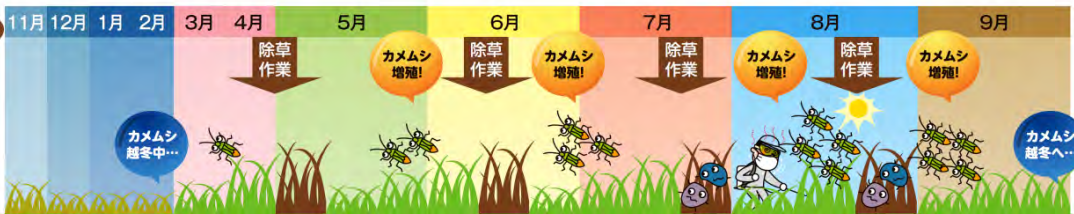
通常の管理体系(年2回の除草)

C-DZ作戦って何??? **得**情報 その1

C-DZ作戦では、除草回数を削減でき、さらに、カメムシの発生場所をなくします!

現行の除草

カメムシの住めない畦畔の維持には、**年4回程度**の除草が必要。



これからの除草

C-DZ作戦

たった2回

の除草作業で、カメムシの住めないキレイな畦畔を維持。



カメムシの増殖地を作りません!

得情報 その2

コストを削減できます!

従来の**3回から4回**の除草管理に比べ**大幅に省カ・省コスト**

4回目 B剤	が可能!
3回目 A剤	
2回目 B剤	
1回目 A剤	
従来の除草体系	2回目 ダイロンゾル+ザクサ液剤
C-DZ作戦	1回目 カソロン粒剤 6.7

- 従来の除草体系
A剤50倍50L/10a散布
B剤100倍100L/10a散布
- C-DZ除草体系
1回目:カソロン粒剤6.7 3kg規格使用(6kg/10a)
2回目:ダイロンゾル500ml規格(400倍)+ザクサ液剤2ℓ規格(125倍)100ℓ/10a混用散布

春から初夏の雑草を抑える



処理層を作ることでこれから生えてくる雑草を抑える(右図参照)

スギナ等幅広く雑草の発生を長期間抑える

雑草発生前に散布すると効果的

夏から秋の雑草を枯らして抑える



処理層を作ることでこれから生える雑草を抑える(左図参照)

スギナ・イネ科雑草等幅広く雑草の発生を長期間抑える

大きくなった雑草を枯らすのは苦手

水の中に①を入れ、よくかき混ぜてから②を入れてください



スギナ・ツクサ等幅広い雑草を素早く枯らす茎葉除草剤

散布後の雨に強い(散布1時間後の雨でも高い効果を発揮します)

薬液がかかった部分のみを枯らす(根まで枯らしません)

2剤を混ぜることで抑草効果と殺草効果の両方を発揮!

雑草の発生が旺盛な地域の管理体系(西南暖地など)(年3回の除草体系)

畦畔管理の新戦法

C-DZ作戦

畦畔除草で汗かく回数を減らしませんか？

除草作業は**年3回**の時代へ！



C カソロンが草を生えさせない!

ホクコー カソロン 粒剤 6.7

農林水産省登録第14126号
有効成分 DBN...6.7%

3kg入

処理層を作ることで
これから生えてくる雑草を長期間抑える

スギナやギンギン等の
難防雑草に高い効果

雑草発生前に散布すると効果的

D ダイロンが抑える! Z ザクサが枯らす!

ホクコー ダイロン

農林水産省登録第22908号
有効成分 DCMU...50.0%

400倍散布
がおすすめ!

処理層を作ることで
これから生えてくる雑草を長期間抑える

一年生広葉・イネ科雑草等
幅広い雑草の発生を長期間抑える

水田畦畔以外にだいたいの畦間除草や
コケ類対策等でも使用可能

500ml入

ホクコー ザクサ

農林水産省登録第22902号
有効成分 プルホニネットPナトリウム塩...11.5%

100倍散布
がおすすめ!

2剤を混ぜることで
単用より長期間雑草発生を抑制!

スギナ・ツクサ等幅広い雑草を
素早く枯らす茎葉除草剤

散布後の雨に強い
(散布1時間後の雨でも高い効果を発揮)

薬液がかかった部分のみを枯らし、
根までは枯らさない

20L入
500ml入 5L入