

畑作のイネ科雑草の除草に...

生育期処理 除草剤

ナブ® 乳剤

生育期
50種類以上
の登録作物
に使用できます!



セトキシジム.....20.0%
■人畜毒性：普通物（毒劇物に該当しないものを指していう通称）

除草剤分類 1

- 特長
 - ① イネ科雑草(スズメノカタビラを除く)に優れた殺草効果を発揮します。
 - ② 登録作物にかかっても影響はありません。ほとんどの登録作物に全面散布が可能です。
 - ③ 浸透移行性に優れ、根まで枯らします。
 - ④ 散布後に薬液が乾けば、降雨の影響はほとんどありません。
 - ⑤ 土壌中では短時間で分解されるため、後作物への影響がありません。



日本曹達株式会社

農林水産省登録
第15992号

■適用雑草と使用方法

*使用時期は雑草の生育期であり、かつ適用雑草の葉期・草丈、およびその日まで使用できる収穫前の日数を示す。

作物名・適用場所	適用雑草名	使用時期* (雑草生育期)	使用量 / 10a		使用方法	本剤及びセトキシムを含む 農薬の総使用回数		
			薬量(ml)	希釈水量(L)				
ばれいしよ	一年生 イネ科雑草 (スズメノカタ) ピラを除く	イネ科雑草3~5葉期	前日	150~200	100~150	雑草茎葉散布 又は 全面散布	2回以内	
てんさい		イネ科雑草6~8葉期		200	100			
だいず		(育苗期)	イネ科雑草1~3葉期	30日	150~300 <small>(0.3~0.6m² ペーパーポット6冊)</small>			150 <small>(300m² ペーパーポット6冊)</small>
		イネ科雑草6~8葉期	200		100			
かんしょ	イネ科雑草3~5葉期	30日	150~200	通常散布50~150 少量散布25~50	無人航空機に よる散布	1回		
	イネ科雑草6~8葉期		200	100~150				
ごぼう	イネ科雑草3~5葉期	60日	150~200	通常散布50~150 少量散布25~50	雑草茎葉散布 又は 全面散布	2回以内		
やまのいも	イネ科雑草6~8葉期		200	100~150				
あずき、いんげんまめ、たまねぎ	イネ科雑草3~5葉期	14日	150~200	0.8~1.6	無人航空機に よる散布	1回		
そば	イネ科雑草6~8葉期		200				100~150	
	にんじん	イネ科雑草3~5葉期	30日	150~200	通常散布50~150 少量散布25~50	雑草茎葉散布 又は 全面散布	2回以内	
イネ科雑草6~8葉期		200		100~150				
セルリー	イネ科雑草3~5葉期	14日	150~200	0.8~1.6	無人航空機に よる散布	1回		
キャベツ、だいこん、はくさい	イネ科雑草6~8葉期		200				100~150	
こんいやく、なたね べにはないんげん	一年生 イネ科雑草 (スズメノカタ) ピラを除く	イネ科雑草3~5葉期	60日	150~200	100~150	雑草茎葉散布 又は 全面散布	1回	
すいか、トマト、豆類(未成熟) かぼちゃ、やまのいも(むかご)		イネ科雑草6~8葉期						
らっかせい		イネ科雑草3~5葉期						
えんどうまめ、さといも		イネ科雑草6~8葉期						
いちご		イネ科雑草3~5葉期						
レタス、カリフラワー、かぶ 非結球あぶらな科葉菜類 もりあざみ、ほうれんそう、んにく		イネ科雑草6~8葉期						
ブロッコリー	イネ科雑草3~5葉期	7日	150~200	100~150	雑草茎葉散布 又は 全面散布	2回以内		
ねぎ	イネ科雑草6~8葉期		200	100				
アスパラガス	イネ科雑草3~5葉期	30日	150~200	100~150	雑草茎葉散布 又は 全面散布	2回以内		
にら	イネ科雑草6~8葉期		200	100				
しょうが	イネ科雑草 3~5葉期	前日	150~200	100~150	雑草茎葉散布	2回以内		
食用ゆり		7日	150					
ぎぼうし		30日	100					
せり		75日						
とりかぶと(薬用)		60日						
はっか		14日						
おけら	30日	100						
おうぎ	—							
しゃくやく(薬用)	イネ科雑草 3~6葉期	60日	150~200	100~150	雑草茎葉散布 又は 全面散布	2回以内		
せんきゅう		14日						
とうき		30日						
みしまさいこ		14日						
キノア	イネ科雑草 3~5葉期	—	100	100~150	雑草茎葉散布 又は 全面散布	2回以内		
樹木類		—						
きく、いぐさ、すぎ(床替床)、ひのき(床替床)	イネ科雑草 3~5葉期	—	100~150	100	雑草茎葉散布 又は 全面散布	3回以内		
わた		—						
りんどう	イネ科雑草3~6葉期	—	200~250	150~200	雑草茎葉散布	3回以内		
チコリ	根株養成期イネ科雑草3~5葉期 但し根株掘上30日前まで	—						
チコリ(根株)	イネ科雑草3~5葉期	30日	150~200	100~200	雑草茎葉散布 又は 全面散布	3回以内		
桑	草丈20~30cm	—						
たばこ	植付10日前まで又は植付後 10日から大土寄期まで	—	150~200	100~150	雑草茎葉畦面散布	1回		
樹木等	公園、庭園、堤とう、 駐車場、道路、宅地 運動場 等	イネ科雑草3~5葉期	—	150~400	100~200	植栽地を除く 樹木等の 周辺地 局所散布	3回以内	
		草丈30cm	—	200~400				
		草丈40cm	—	500~1,000	150~200			

▲使用上の注意事項(抜粋) ※いちごの使用時期は収穫開始14日前まで(収穫開始後は使用しない)。

- 広葉雑草およびカヤツリグサ科には効果が期待できないので、イネ科雑草優占圃場で使用してください。なお広葉雑草などが混在する場合は、これらの雑草に有効な除草剤との体系で使用してください。
- 遅効的であり、イネ科雑草を完全に枯殺するまでに7~10日を要するので、誤ってまき直しなどしないように注意してください。

包装 500mℓ×20本

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

(※本資料は、2025年7月現在の登録内容に基づいています。)



日本曹達株式会社

〒100-7010 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号
お問合せ (03)4212-9655
(平日9~12時、13~17時、土日祝日を除く)



最新の登録内容、
SDSはこちら

オヒシバ 対策に！

問題の



イネ科雑草専用除草剤

ナブ
乳剤

ナブ乳剤(処理時)
200ml/10a



27日後



根まで
枯らさず！
浸透移行性に
優れるので、

非選択性除草剤で枯れない雑草が目立つようになってきています。
(オヒシバ、ネズミムギ)
(グリホサート剤など)

道路・駐車場・宅地での使い方 (水田畦畔では使用できません)

イネ科雑草の
3~5葉期の
(草丈30cm以下)
散布が効果的です。



ナブ乳剤 40ml

展着剤不要
500mlのキャップ1杯約8ml

キャップ
5杯

水 20L

(希釈倍数500倍相当)

植栽地を除く
駐車場等の
周辺地に散布。

散布面積
100㎡(30坪)の例

通常ノズルや
防風カバーのついた
噴霧器等で散布します。



グリホサート専用などの
少水量散布ノズルは
使用できません。

公園、宅地、道路、駐車場等で使用の場合

散布面積(目安)	水量 (希釈水量200ℓ/10aの場合)	一年生イネ科雑草 3~5葉期または(草丈30cm)	多年生のススキ・チガヤ (草丈40cm以下)
		薬量	薬量
20㎡(6坪)	4ℓ	8ml	20ml
100㎡(30坪)	20ℓ	40ml	100ml
1000㎡(300坪)	200ℓ	400ml	1000ml
(相当倍数)		(500倍)	(200倍)

イネ科雑草茎葉にかかるよう、まきむらのないように均一に散布してください。

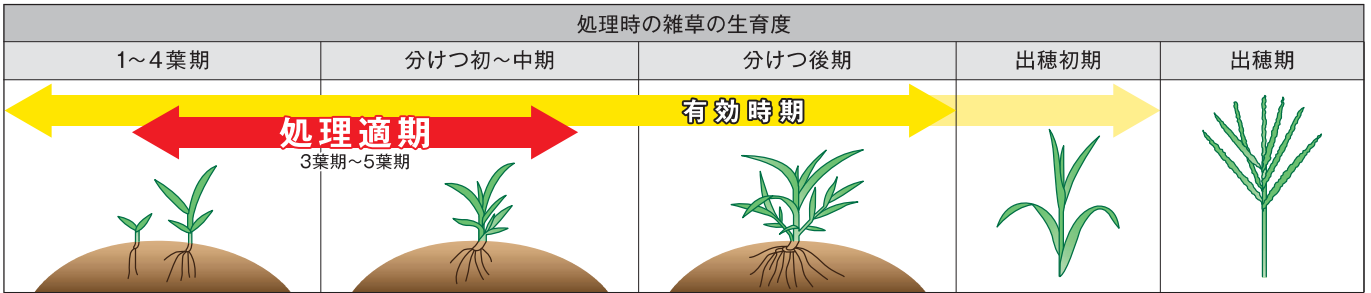


日本曹達株式会社

オヒシバ
対策に!

ナブ乳剤

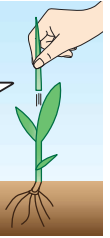
散布適期と上手な使い方 イネ科雑草の発生が揃った時期に散布するのが効果的です。



雑草の生育が活発な時期に、最もよく効きます。

- イネ科雑草の生長点にのみ作用しますので、生育の活発な時期に高い殺草効果を発揮します。
- イネ科雑草の生長点が枯れた後、株全体が枯れはじめます。**枯殺するまでに1週間以上は要します。**
- 冬の低温期や出穂期以降など、雑草の生育が停止している場合には、効果が劣ることがあるので使用をさけてください。

先端葉をつまんで、持ち上げると簡単にスポッと抜けます。



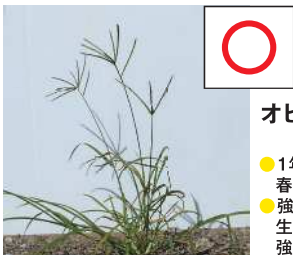
散布液、液が乾けば、その後の降雨の影響はありません。

イネ科雑草以外の雑草も生えている場合、グリホサート系除草剤との混用散布や体系散布をおすすめします。

ナブ乳剤で効く草種、効かない草種(例)

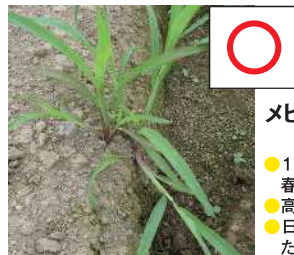
イネ科雑草に効果があります。スズメノカタビラや広葉雑草には効果がありません。

○: 効果あり
×: 効果なし



オヒシバ(イネ科)

- 1年草
- 春~夏に発生
- 強いひげ根を張って生育し、踏みつけにも強い



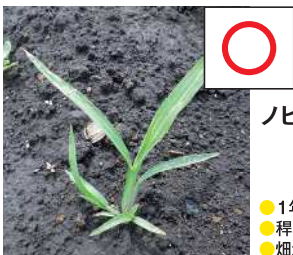
メヒシバ(イネ科)

- 1年草
- 春~夏にかけて発生
- 高さ40~80cm
- 日あたりのよい道ばたや、運動場に生育



エノコログサ(イネ科)

- 1年草
- 初夏~秋(6~9月)
- 高さ20~70cm
- 茎は細く、枝分かれして直立、ブラシのような長い穂の形



ノビエ(イネ科)

- 1年草
- 稈長は30~80cm
- 畑地、道ばた、水田など



チガヤ(イネ科)

- 多年草
- 稈長は30~80cm
- 道ばた、堤防、荒地など
- 根茎は長く地中をほふくする



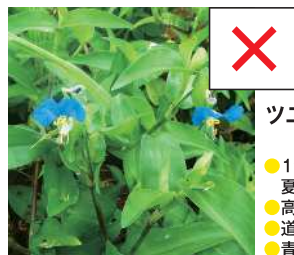
スズメノカタビラ(イネ科)

- 1年草または越年草
- 多くは秋に発生
- 高さ5~30cm
- 畑地、庭、道ばたなど



カヤツリグサ(カヤツリグサ科)

- 1年草
- 夏~秋(7~10月)
- 茎の断面は3角形、3方向に葉を伸ばす



ツククサ(ツククサ科)

- 1年草
- 夏の強害草
- 高さ30~70cm
- 道ばた、公園など
- 青紫色の花が咲く



ヨモギ(キク科)

- 多年草
- 春~秋
- 高さ50cm~1m
- 道ばた、空き地、土手など
- 地下茎で広がる

● 使用前にラベルをよく読んでください。 ● ラベルの記載以外には使用しないでください。 ● 小児の手の届く所には置かないでください。 ● 空容器は放置せず、3回以上水洗し、適切に処理してください。洗浄水は散布液調製に用いるなど、使用してください。

本資料は2026年3月現在の登録内容に基づいています。



日本曹達株式会社

〒100-7010 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号
お問合せ (03)4212-9655
(平日9~12時、13~17時、土日祝日を除く)



最新の登録内容、SDSはこちら



特設サイトはこちら