

# ねぎ生育期雑草防除は、この2剤!



## ナブ乳剤

丸和 **ロロックス**®

ナブ乳剤 200ml/10a



ロロックス 150g/10a

同時散布事例

2018年  
千葉県内現地実証試験



散布当日 (8月28日) 散布水量:100ℓ/10a



散布20日後 (9月17日)



- 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。作物により200ml/10aでイネ科雑草8葉期まで有効です。
- グリホサート抵抗性のオヒシバにも優れた効果を示します。
- 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できます。

- 一年生雑草全般に有効、特に一年生広葉雑草に対して高い除草効果を示します。
- 茎葉処理効果と土壌処理効果を兼ね備えています。一年生広葉雑草を枯らすだけでなく、約1ヶ月間、新たな発生を抑えます。
- ねぎ、にんじん、アスパラガスなど一部の作物に対しては使用時期等の制限がありますが、生育期での全面散布が可能です。

## ●適用作物・雑草と使用方法 作物「ねぎ」のみ抜粋

2020年7月現在

薬剤名	作物名	適用雑草名	使用時期	10a当り使用量		本剤の使用回数	使用方法	有効成分を含む農薬の総使用回数
				薬量	希釈水量			
ナブ乳剤	ねぎ	一年生イネ科雑草 (スズメノカタビラを除く)	雑草生育期 イネ科雑草3～5葉期 但し、収穫30日前まで	150～200ml	100ℓ	1回	雑草茎葉散布 又は 全面散布	セトキシジムを含む 農薬の総使用回数 1回
ロックス	ねぎ (露地栽培)	一年生広葉雑草	定植30日後以降 中耕培土後 但し、収穫30日前まで (雑草発生前期)	75～150g		1回		畦間土壌散布
		一年生雑草	定植後 但し、収穫30日前まで (雑草発生前)	100～150g	70～150ℓ			

## ●処理方法と使用可能期間

### ナブ<sup>®</sup>乳剤

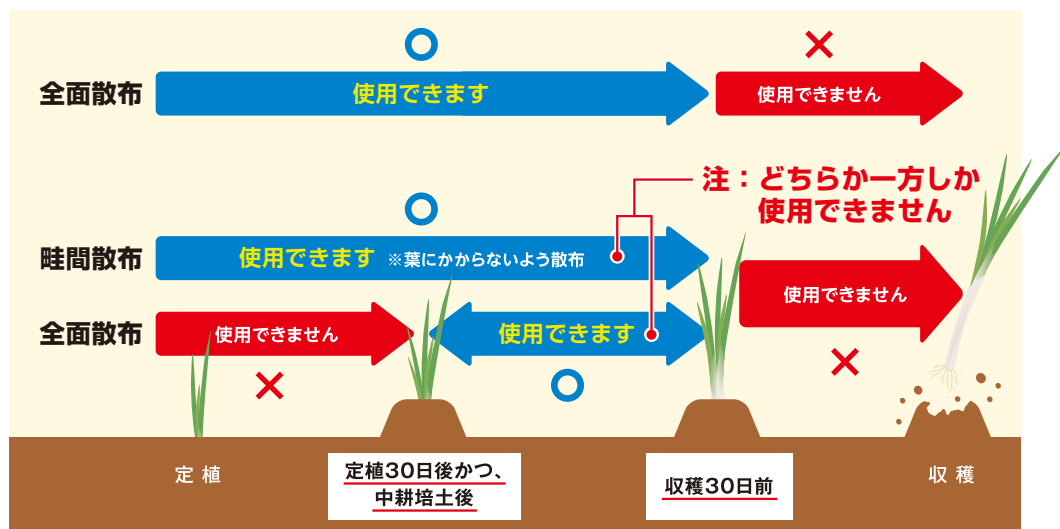
散布適期

一年生イネ科雑草：3～5葉期

### 丸和 ロックス<sup>®</sup>

散布適期

一年生広葉雑草：草丈10cmまで



### ご注意

#### ロックスを「ねぎ」生育期に全面散布で使用する際のルール

1. 定植～収穫まで60日以下の作型（いわゆる葉ねぎ等）や、中耕培土をしない作型では使用できません。
2. 展着剤は加えないでください。他の農薬（殺虫剤、殺菌剤）とは混ぜないでください。
3. 他の農薬を散布した後、7日以上間隔をあけてください。

●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。

※空袋・空容器は圃場などに放置せず適切に処理してください。

ナブ乳剤のお問い合わせは



## 日本曹達株式会社

〒100-8165 東京都千代田区大手町2丁目2番1号  
☎(03) 3245-6178 FAX(03) 3245-6084  
<https://www.nippon-soda.co.jp/nougyo/>

ロックスのお問い合わせは

## MBC 丸和バイオケミカル株式会社

■本 社 / 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-5-2  
TEL03-5296-2314  
■札 幌 / TEL011-222-1285 ■仙 台 / TEL022-261-1103  
■名古屋 / TEL052-951-7234 ■大 阪 / TEL06-6484-6850  
■福 岡 / TEL092-714-7101 <https://www.mbc-g.co.jp>

お問い合わせ窓口 / TEL 03-5962-9731 (9時～17時 土日祝を除く)