

□・BASF

We create chemistry

イネ科も広葉もしっかりたたたく!

定植後の散布可

薬剤がねぎ、たまねぎに触れても
薬害のおそれは少なく
定植後の散布ができます

幅広い適用雑草

土壌処理でイネ科・広葉雑草を
同時に防除

40~60日の効果持続性

雑草の発生を40~60日の
長期間抑制可能

こんな雑草でお困りではありませんか?



シロザ



メヒシバ



カヤツリグサ

たまねぎ

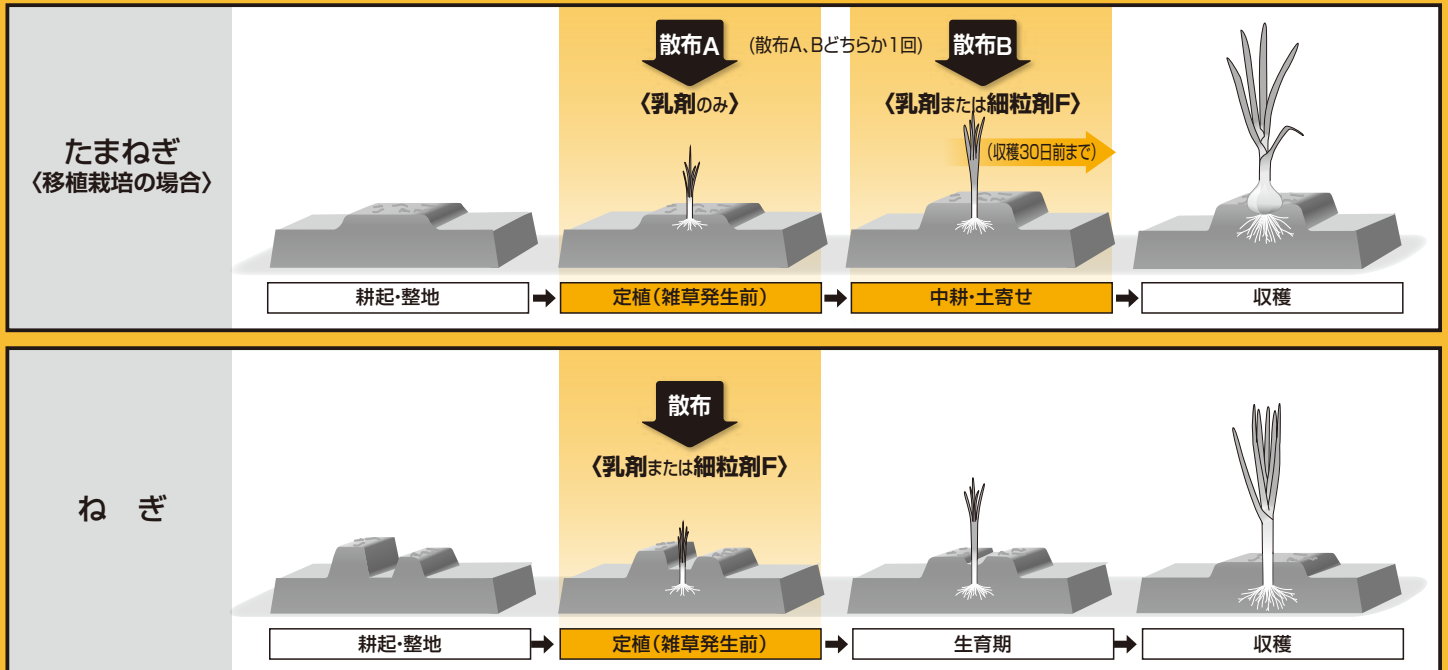
ねぎ

畑作用除草剤

ゴッドガン[®] 乳剤 細粒剤F

乳剤: 有効成分 ベンディメタリン (PRTR・1種) …… 30.0% 農林水産省登録 第22176号
細粒剤F: 有効成分 ベンディメタリン (PRTR・1種) …… 2.0% 農林水産省登録 第16458号

生育ステージと散布時期（模式図）



ワンポイントアドバイス

ご使用は「雑草発生前」に

雑草発生前の使用で高い殺草効果を発揮します。

砕土・整地・覆土はしていないに

除草効果を高め、薬害を避けるために、砕土・整地・覆土をていねいに行ってください。

乾燥に注意！

圃場が乾燥している時は、散布水量や薬量を増やして散布してください。また極端に乾燥している場合は、除草効果が劣るので使用しないでください。適度に土壌が湿っている時が散布の目安です。

ゴゴサン[®]乳剤 (たまねぎ、葉たまねぎ、ねぎの適用のみ記載)

*本剤およびペンディメタリンを含む農薬の総使用回数

作物名	適用雑草名	使用時期	10アール当り使用量		総使用回数*	使用方法
			薬量	希釈水量		
たまねぎ (直播栽培)	一年生雑草	は種後～本葉2葉期 (雑草発生前)	200～400ml	70～100ℓ	1回	全面土壌散布
たまねぎ (移植栽培)		定植前 (雑草発生前)	300～500ml	70～150ℓ		
葉たまねぎ		定植後 (雑草発生前) 但し、収穫30日前まで				
ねぎ		定植前 (雑草発生前) 但し、定植10日後まで	200～300ml	70～100ℓ		

その他の幅広い作物にも登録があります。詳しくはWEBでご確認ください。

ゴゴサン[®]細粒剤F (たまねぎ、葉たまねぎ、ねぎの適用のみ記載)

*本剤およびペンディメタリンを含む農薬の総使用回数

作物名	適用雑草名	使用時期	適用土壌	10アール当り使用量	総使用回数*	使用方法	適用地帯
たまねぎ (春播栽培)	一年生雑草	定植後 (雑草発生前) 但し、収穫30日前まで	砂壤土～埴土	5～6kg	1回	全面土壌散布	全域
たまねぎ (秋播栽培)		定植後または生育期 (雑草発生前) 但し、収穫30日前まで					
たまねぎ (秋播マルチ栽培)		定植前 (マルチ前)	全土壌				
葉たまねぎ		定植前 (マルチ前)	砂壤土～埴土				
ねぎ		定植後 (雑草発生前) 但し、定植10日後まで	全土壌	4～6kg			

その他の幅広い作物にも登録があります。詳しくはWEBでご確認ください。

- 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。●小児の手の届く所には置かないでください。●使用後の空容器は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。●防除日誌を記帳しましょう。

このチラシの記載内容は2021年5月現在のものです。

BASFジャパン株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町3丁目4番4号 OVOL日本橋ビル3階
☎0120-014-660 <https://crop-protection.basf.co.jp/>