

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
葉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

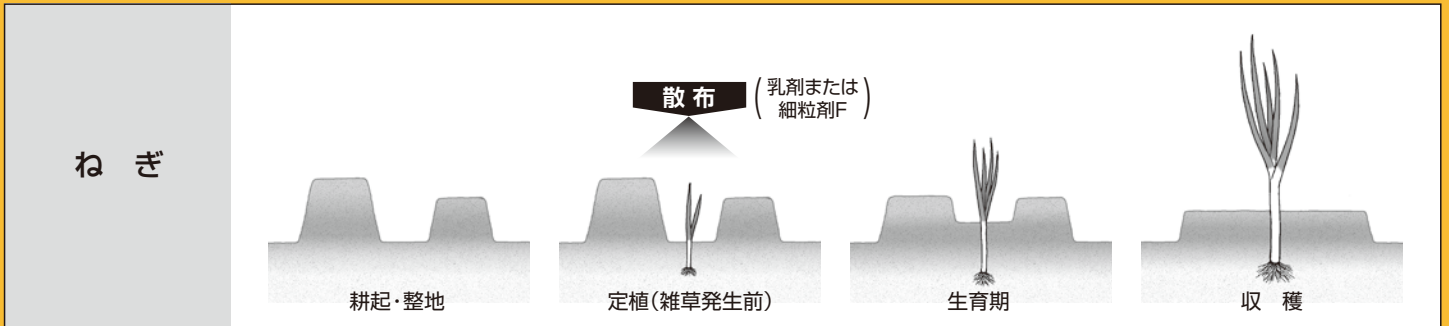
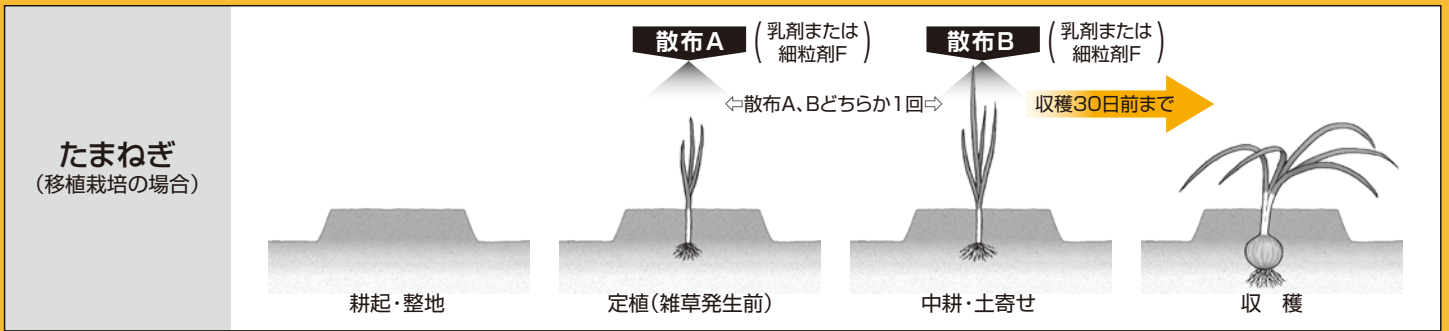
ねぎ

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・覆土はていねいに

除草効果を高め、薬害を避けるために、砕土・整地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。

ゴーサン乳剤 (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	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
				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)	全土壌	200～400ml	70～100ℓ	1回	全面土壌散布	北海道
たまねぎ (移植栽培)		定植前(雑草発生前) 定植後(雑草発生前) 但し収穫30日前まで		300～500ml	70～150ℓ			全域
葉たまねぎ		定植前(雑草発生前)		200～300ml	70～100ℓ			
ねぎ		定植後(雑草発生前) 但し定植10日後まで						

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。

ゴーサン細粒剤F (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	4～6kg			
ねぎ		定植後(雑草発生前) 但し、定植10日後まで					

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2019年11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/>