D • BASF

We create chemistry

イネ科も広葉もしっかりたたく!

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?







メヒシバ



カヤツリグサ

たまねぎ

畑作用除草剤

タリン(PRTR・1種)・・・ 30.0% タリン(PRTR・1種)・・・・ 2.0% 農林水産省登録 第22176号 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・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。

ゴーゴーサン乳剤(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

Ih=\hhn <7	適用雑草名	使用時期	10アール当り使用量		火火/击 □ □ 米b*	法 四十:+
作物名			薬 量	希釈水量	総使用回数*	使用方法
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		全面土壌散布
たまねぎ (移植栽培)		定植前(雑草発生前)		70~150l	1 📵	
		定植後(雑草発生前) 但し、収穫30日前まで	300~500ml			
葉たまねぎ		定植前(雑草発生前)				
ね ぎ		定植後(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。

ゴーゴーサン。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	砂壌土〜埴土	5~6kg	1 0	全面土壌散布	
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					全域
たまねぎ (秋播マルチ栽培)		定植前(マルチ前)	全土壌				土場
葉たまねぎ			砂壌土~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/