

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

麦類版

イネ科も広葉もしっかりたたく！

風に強い細粒剤F

分散性が高く小さくて重いので
風の影響を受けにくく比較的
日を選ばず散布できます

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



スズメノカタビラ



ナズナ

小麦

大麦

畑作用除草剤

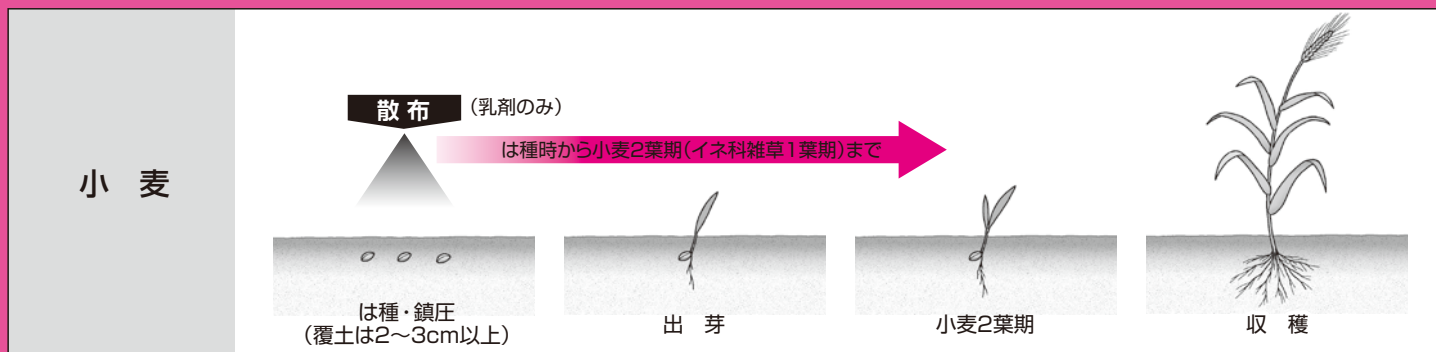
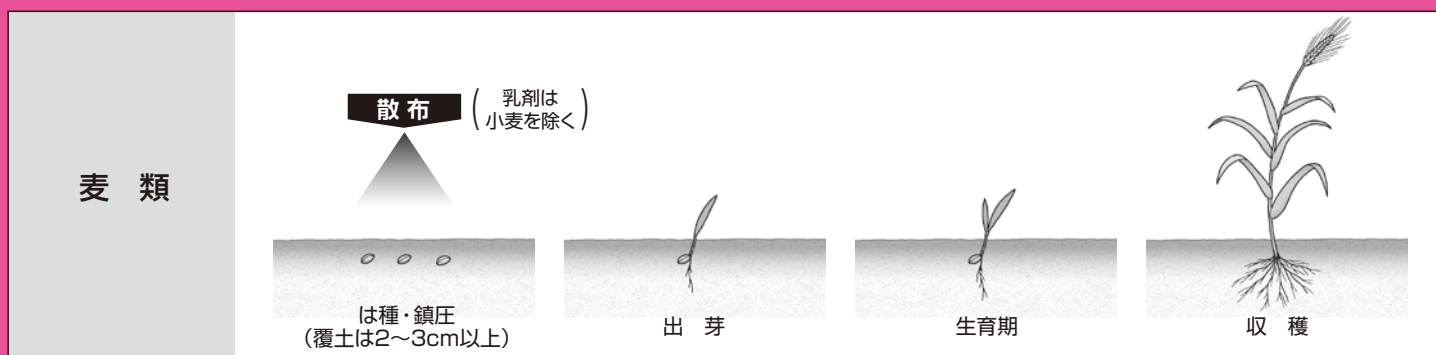
ゴゴガン[®] 乳剤 細粒剤F

©BASF社の登録商標

BASF

We create chemistry

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、葉害を避けるために、砕土・整地をていねいに行い、覆土は2~3cm以上にしてください。また、効果低下や葉害発生の原因になるので、排水不良田(畑)での処理は避けてください。

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 (麦類の適用のみ記載)

*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			
麦類 (小麦を除く)	一年生雑草	は種後出芽前 (雑草発生前)	砂壤土~ 埴土	300~500ml	70~150ℓ	1回	全面土壌散布 雑草茎葉散布または 全面土壌散布	全域
小麦		は種後(雑草発生前)~ 小麦2葉期 (イネ科雑草1葉期まで)			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 (麦類の適用のみ記載)

*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
麦類	一年生雑草	は種後出芽前 (雑草発生前)	砂壤土 ~埴土	5~6kg	1回	全面土壌散布	全域

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2015年8月現在のものです。

BASFジャパン株式会社

〒106-6121 東京都港区六本木6丁目10番1号 六本木ヒルズ森タワー21階
☎0120-014-660 FAX 03-3796-9419
http://www.agriculture.japan.basf.com

取扱い