



小麦・大麦用除草剤

登録番号：第23092号  
有効成分：エスプロカルブ…6.0%  
                  ジフルフェニカン…0.15%  
性 状：淡褐色細粒及び微粒 180～710μm  
容 量：4kg入

適用雑草と使用方法

作物名	適用雑草	使用時期	適用土壌	使用量	総使用回数	使用方法	適用地帯
小麦(秋播) 大麦(秋播)	一年生雑草	は種後出芽前～ 出芽前期 (雑草発生前)	全土壌 (砂土を除く)	3～5kg/10a	本剤1回 エスプロカルブ剤：1回 ジフルフェニカン剤：1回	全面土壌散布	全域(北海道を除く)

効果・薬害等の注意

- 砂質土壌、透水性の大きい土壌では薬害の可能性があるので使用をさけてください。
- 水田裏作の小麦に使用する場合、排水不良田など土壌が過湿な条件では、碎土や覆土が不十分となり、効果むらや薬害の原因となることがあるので使用はさけてください。
- 本剤は播種深度が浅い場合、薬害を生じる場合がありますので使用しないでください。
- 本剤の使用により、麦の葉身に白斑が見られることがありますが、その後回復し、麦の生育、収量には影響ありません。
- 碎土、整地は丁寧に、覆土深が2～3cm以上となるように細かく砕いた土を用いて丁寧に覆土を行い、鎮圧してから散布してください。
- 本剤を使用した圃場で後作物を栽培する場合には、耕起を十分に行ってください。
- 処理後に大量の降雨が予想される場合は使用しないでください。
- 周辺農作物や有用植物に薬害を生じるおそれがあるので、飛散しないように注意して散布してください。特に風の強い時の散布はさけてください。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- 本剤の使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には病虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望ましいです。

安全使用上の注意

- 本剤は眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- 散布の際は農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 水産動植物(藻類)に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。
- 散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

えっ!?! こんな効きづらい雑草にも効くの!?



そうなんです。有効成分「エスプロカルブ」におまかせください。

雑草発生前までの散布で、安定した効果が長く続きます。

小麦・大麦用除草剤



●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。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。本資料は2018年7月現在の登録内容に基づいています。

日産化学株式会社  
東京都中央区日本橋二丁目5番1号  
ホームページ <https://www.nissan-agro.net/>  
お客様窓口 TEL.03-4463-8271 (9:00～17:30 土日祝日除く)  
BNB-GLM2A(WEB)

®は日産化学(株)の登録商標

# 問題雑草もしっかり抑える。 雑草発生前までの散布で、安定した効果が 長く続く、「バンバン細粒剤F」。

「除草剤が効きづらい雑草が増えてきた」、「カズノコグサが残って困る」など…。  
雑草に関して、こんな話を耳にする機会が多くなってきました。  
有効成分「エスプロカルブ」と「ジフルフェニカン」を混合したバンバン細粒剤Fなら、  
雑草発生前までの散布で、問題雑草とされる抵抗性スズメノテッポウをはじめ、  
イネ科から広葉まで、幅広い草種の雑草を長くしっかり抑えることが可能です。



2つの有効成分が、問題の雑草にもしっかり効く。

## エスプロカルブ

抵抗性スズメノテッポウや  
カズノコグサ等  
イネ科雑草中心に、  
優れた効果を発揮します。



## ジフルフェニカン

ヤエムグラなどの  
防除の難しい  
広葉雑草に対し、  
優れた除草効果を示します。

この組合せで、幅広い雑草に優れた効果!

### ■各有効成分の雑草への効果

殺草効果: [極大] ● > ◎ > ○ > □ > △ [小]

雑草名	スズメノテッポウ	スズメノカタビラ	カズノコグサ	ハコベ	ナズナ	シロザ	ノボロギク	スカシタゴボウ	ノミノフスマ	イヌタデ	ホトケノザ	オオイヌノフグリ	ヤエムグラ	イヌカミツレ
エスプロカルブ	●	●	◎	○	○	△	△	○	○	△	◎	○	△	△
ジフルフェニカン	□	□	□	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	◎	◎

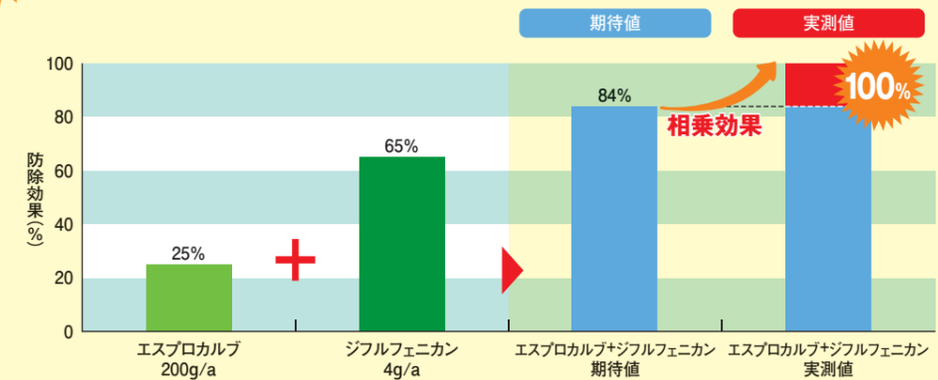
### バンバン細粒剤F

●	●	●◎	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●	●*	●*
---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----	----

\*エスプロカルブとジフルフェニカンとの相乗効果による

しかも

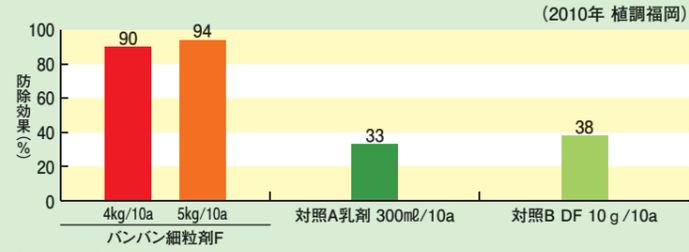
2成分の相乗効果で、さらに効果がプラス!



●ヤエムグラに対するエスプロカルブとジフルフェニカンの混合効果 (2003年 日産化学研究所 温室内試験 発生始期処理16日目)

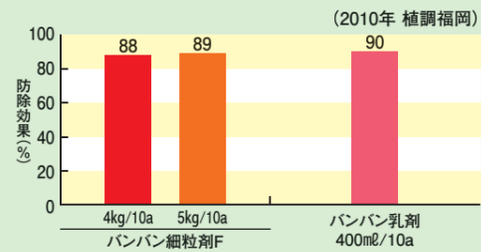
有効成分「エスプロカルブ」が、問題のイネ科雑草に効く!

抵抗性スズメノテッポウに対する効果



抵抗性スズメノテッポウ

カズノコグサに対する効果

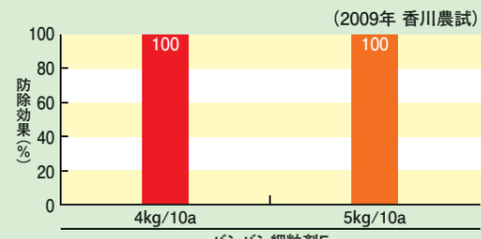


カズノコグサ



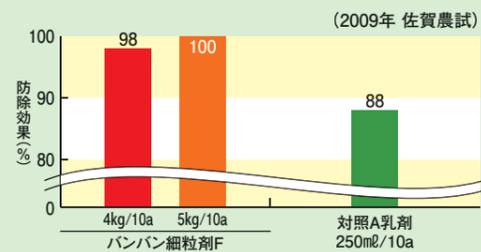
有効成分「ジフルフェニカン」が、問題の広葉雑草に効く!

ヤエムグラに対する効果



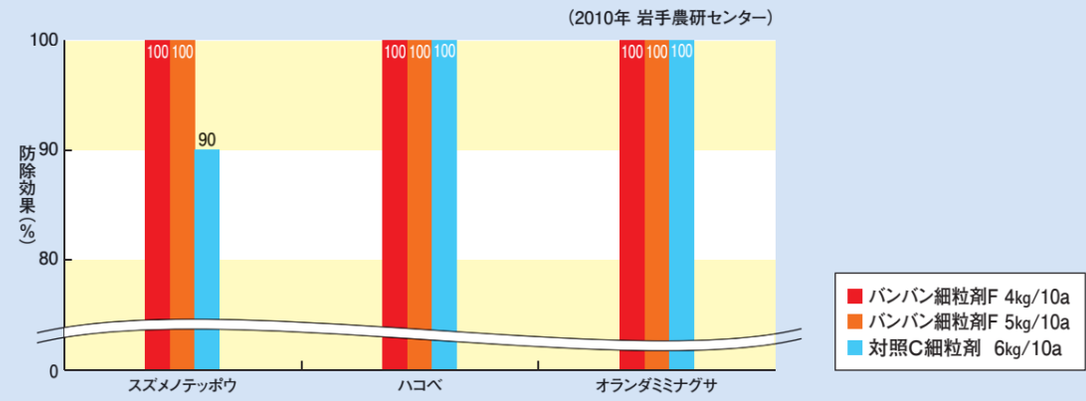
ヤエムグラ

ナズナに対する効果

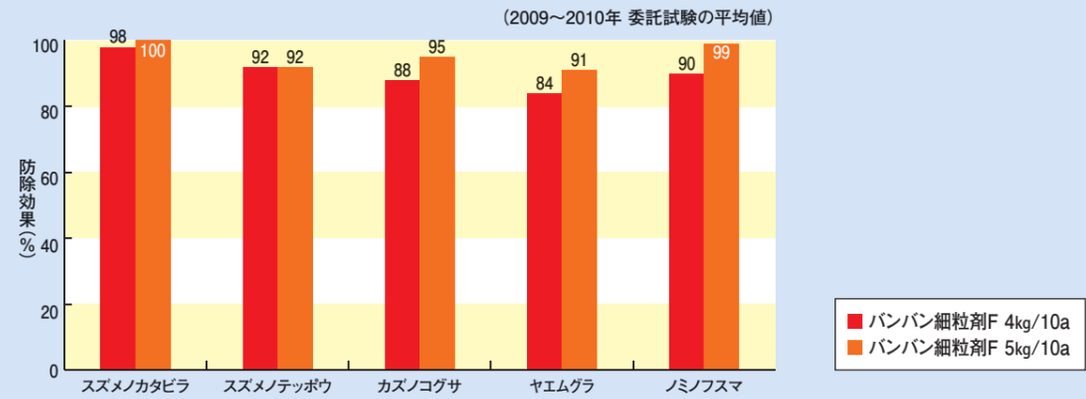


ナズナ

イネ科雑草から広葉雑草まで、幅広い草種に優れた効果!



【試験概要】小麦播種日:10/14、処理日:10/16



これにより、雑草のないきれいな畑に!



【試験概要】作物名:小麦(シロガネコムギ)、播種日:11/26、処理日:11/29、試験区:4.8㎡ 3連制、撮影日:2/17(80日目)

小麦・大麦に対する安全性

バンバン細粒剤Fの土壌処理によって、出芽した小麦・大麦の葉身に軽度の白化症状を生じる場合があります。しかし、その後の生育にはほとんど影響しないことが公的試験において確認されています。