

# ポルトなら、10葉期のヒエも バッサリ枯らす！

※10葉期は、だいたいの全域(北海道を除く)での使用の場合。それ以外は8葉期または6葉期。

## イネ科雑草対象茎葉処理除草剤 ポルト®フロアブル

だいたいの全域(北海道を除く)では「10葉期まで」、その他作物では「8葉期」または「6葉期」までのイネ科雑草に対し、優れた殺草効果を発揮します。

だから

梅雨

天候不順

作業の忙しさ

などにより除草作業に遅れが生じても余裕があるから大丈夫です。

しかも 作物には、  
安全性が高い。

イネ科植物にだけ、有効成分が作用するから登録作物には安全性が高いのです。

### 使用目的と使用方法(適用地帯:北海道を除く全域)

作物名	適用雑草名	使用時期	本剤の使用回数	10アールあたり使用薬量	10アールあたり希釈水量	使用方法	キザロホップエチルを含む農薬の総使用回数	
だいたいの	一年生 イネ科雑草 (スズメノカタビラを除く)	雑草生育期 (イネ科雑草の3~10葉期) 収穫30日前まで	1回	200~300ml	100ℓ	雑草茎葉散布	1回	
えだまめ かんしょ		雑草生育期 (イネ科雑草の3~8葉期) 収穫14日前まで						
やまのいも		雑草生育期 (イネ科雑草の3~8葉期) 収穫7日前まで						
にんじん		雑草生育期 (イネ科雑草の3~8葉期) 収穫45日前まで						
あずき		雑草生育期 (イネ科雑草の3~8葉期) 収穫50日前まで	2回以内					2回以内
たまねぎ		雑草生育期 (イネ科雑草の3~8葉期) 収穫30日前まで						
キャベツ		雑草生育期 (イネ科雑草の3~6葉期) 収穫30日前まで	1回	200ml				1回
はくさい		雑草生育期 (イネ科雑草の3~6葉期) 収穫21日前まで						

### △効果・薬害などの注意事項

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使い切ってください。
- 散布液の調製に当たっては、本剤の所要量を所定量の水にうすめ、良くかき混ぜてから散布してください。
- 本剤の使用に当たっては、展着剤の加用は必要ありません。
- 広葉雑草及びカヤツリグサ科には効果が期待できないので、イネ科雑草優占圃場で使用してください。なお、広葉雑草などが混在する場合は、これらの雑草に有効な土壌処理型除草剤との体系で使用してください。
- イネ科雑草を完全に枯殺するまでに約1週間を要するので、誤ってまき直しなどしないように注意してください。

- 冬期の低温時や出穂期以降など、雑草の生育が停止している場合には、効果が劣ることがあるので使用をさけてください。
- 激しい降雨の予想される場合は使用をさけてください。
- 作物の生育期に使用する場合、散布前後の気象が低温、寡照であると生育抑制をおこすおそれがあるので注意してください。
- イネ科作物には薬害があるので、周囲にイネ科作物がある場合は、薬剤が飛散しないように注意して散布してください。
- 本剤の使用に当たっては使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、とくに初めて使用する場合は病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。

●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。●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2011年8月現在の登録内容に基づいています。



日産化学工業株式会社

東京都千代田区神田錦町3の7の1  
札幌・仙台・東京・名古屋(北陸)・大阪・福岡

<http://www.nissan-agro.net/>

PLT-EHS8A





※  
**10葉期**のヒエも  
**バツサリ**枯らす!

こんな大きな  
ヒエも...

バツサリ!

散布後10日に撮影



しかも、作物には**安全性**が高い。

イネ科植物に**だけ**、有効成分が作用するから  
登録作物には**安全性**が高いのです。

キャベツ、  
はくさいにも  
適用拡大!

**だいず**にも**えだまめ**にも、安心して使える!



イネ科雑草対象茎葉処理除草剤

だから、天候不順などで作業に遅れが生じて大丈夫。

**ポルト**  
**フロアブル**®



※10葉期は、だいずの全域(北海道を除く)での使用の場合。それ以外は8葉期または6葉期。詳しくは裏面をご覧ください。®は日産化学工業(株)の登録商標