

# グリーンフィールドの特長

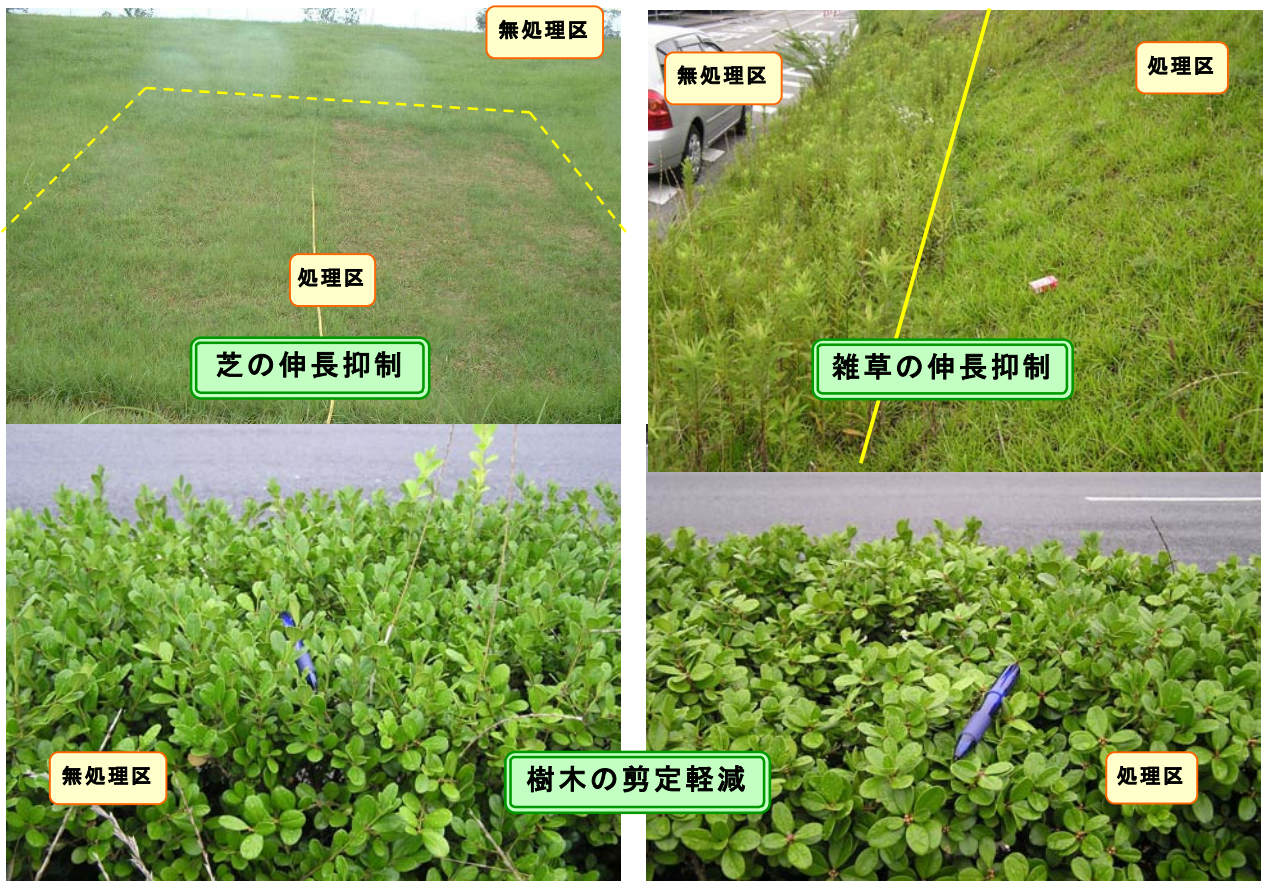
## 1. グリーンフィールドの作用と使用用途

- ◆ グリーンフィールドはさまざまな植物の伸長を抑制する「植物成長調整剤」です。
- ◆ ジベレリンの生合成を阻害し、節間の伸長を抑制します。その結果、草丈が抑制されます。
- ◆ 主として根部より吸収され茎の生長点部分に移行して作用します。
- ◆ この作用を利用し、①芝の伸長抑制、②雑草の伸長抑制、③樹木の剪定軽減を目的に使用することができます。

### 作用



### 使用用途



画像、テキストは株式会社ニチノ緑化の著作物ですので、無断で使用する事を禁じます。

## 2. グリーンフィールド適用と雑草抑制効果

＜グリーンフィールド粒剤＞ 農林水産省登録第 17622 号 有効成分：フルルプリミドール 1%  
適用内容

作物名	使用目的	使用時期	㎡当り使用量	総使用回数	使用方法
日本芝	草丈の伸長抑制	生育初期～ 生育盛期	10～20g	2回以内	全面均一 散布
西洋芝 (ハミューダグラス、ペントグラス、ブルーグラス)			5～10g		
樹木類	新梢伸長による剪定軽減	萌芽2週間前または 新梢伸長開始2週間前	10～20g	1回	全面土壌 混和

作物名	適用場所	使用目的	使用雑草名	使用時期	㎡当り使用量	総使用回数	使用方法
樹木等	公園、庭園、 提とう、駐車場 道路、運動場、 宅地、法面等	雑草の 伸長抑制	一年生雑草 および 多年生広葉雑草	雑草発生前～ 発生始期	20～40g	3回以内	全面均一処理

＜グリーンフィールド水和剤＞ 農林水産省登録第 17317 号 有効成分：フルルプリミドール 50%  
適用内容

作物名	使用目的	使用時期	㎡当り使用量		総使用回数	使用方法
			薬量	水量		
日本芝	草丈の 伸長抑制	生育初期～ 生育盛期	0.2～0.4g	250～300 ml	2回以内	全面均一散布
西洋芝 (ハミューダグラス、ペントグラス、ブルーグラス)			0.1～0.2g			

作物名	適用場所	使用目的	使用雑草名	使用時期	㎡当り使用量		総使用回数	使用方法
					薬量	水量		
樹木等	公園、庭園、 提とう、駐車場 道路、運動場、 宅地、法面等	雑草の 伸長抑制	一年生雑草 および 多年生広葉雑草	雑草発生前 ～発生始期	0.4～0.8g	250～300 ml	3回以内	全面均一 処理

### 効果の高い雑草

キク科：ハキダメギク、ハハコグサ、ヨモギ、オオキンケイギク、ホオコグサ、

アメリカセンダングサ、オニノゲシ、ジシバリ、オニタビラコ、ノボロギク

イネ科：スズメノカタビラ、カラスムギ、ネズミムギ、イチゴツナギ、カゼクサ、

スズメノヒエ、イネムギ、ギョウギシバ、メヒシバ、アキメヒシバ、エノコログサ

マメ科：シロツメクサ、ヤハズソウ、カラスノエンドウ、クサフジ、ヤマハギ、ツルマメ

タデ科：ヒメスイバ、エゾノギシギシ、ミチヤナギ、イヌタデ、イシミカワ

ナデシコ科：ハコベ、オランダミミナグサ、ツメクサ

シソ科：ナギナタコウジュ、シソ

オオバコ科：オオバコ

セリ科：チドメグサ

トウダイグサ科：コニシキソウ

ヒユ科：イヌビユ

カタバミ科：ムラサキカタバミ

アブラナ科：ナズナ

ゴマノハグサ科：タチイヌノフグリ、オオイヌノフグリ

ツユクサ科：ツユクサ

カヤツリグサ科：カヤツリグサ、ヒメクグ

ヒルガオ科：コヒルガオ

サクラソウ科：コナスビ

イヌグサ科：クサイ