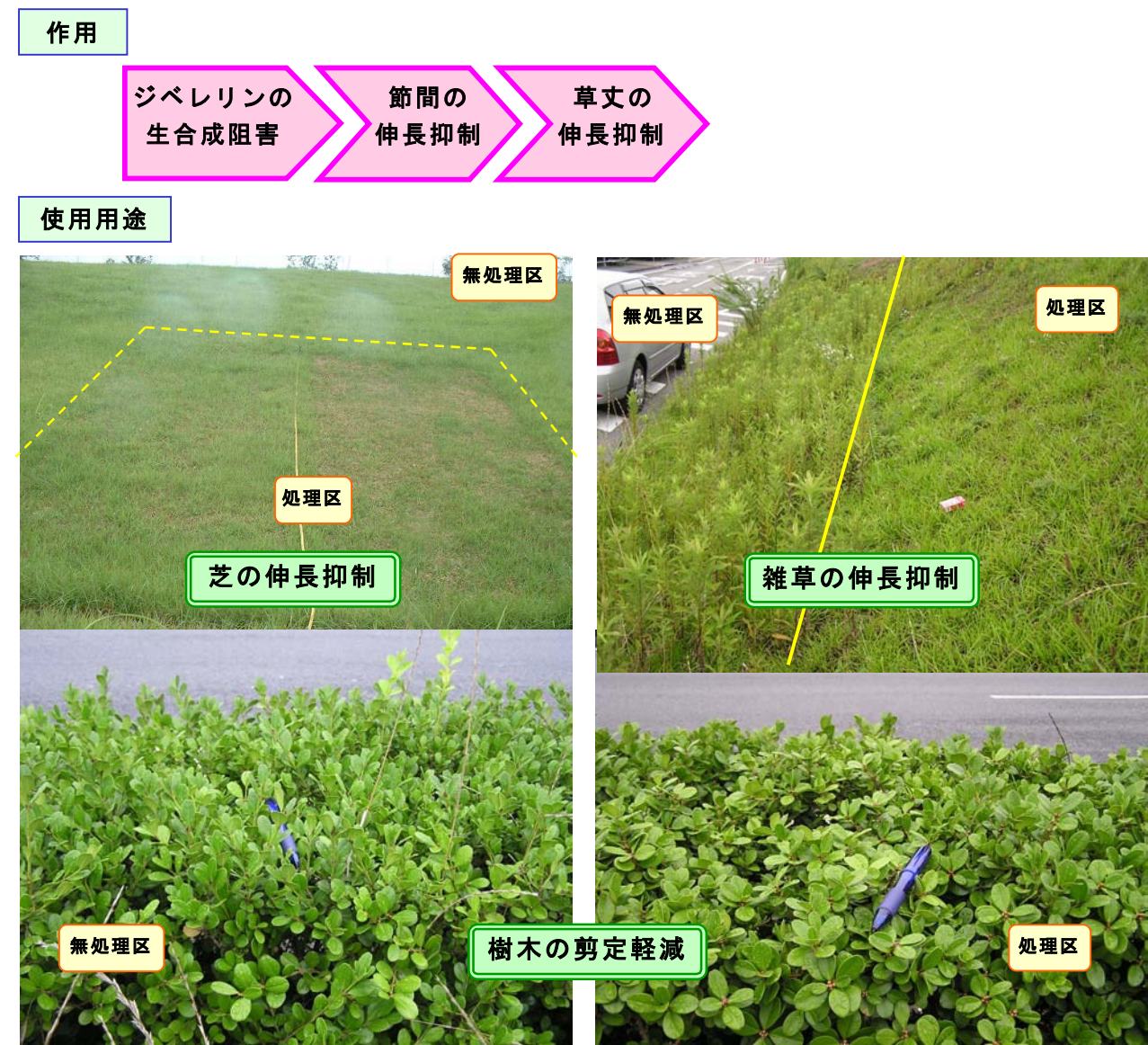


## グリーンフィールドの特長

### 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。



画像、テキストは株式会社ニチノー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	m <sup>2</sup> 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 (パミューダグラス、ペントグラス、ブルーグラス)			5～10 g		
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	10～20 g	1 回	全面土壤混和

作物名	適用場所	使用目的	使用雑草名	使用時期	m <sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup> 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 (パミューダグラス、ペントグラス、ブルーグラス)			0.1～0.2 g					
作物名	適用場所	使用目的	使用雑草名	使用時期	m <sup>2</sup> 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	0.4～0.8g ml	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、カラスマギ、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：ナギナタコウジユ、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
- ヒュウ科：イヌビュ      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