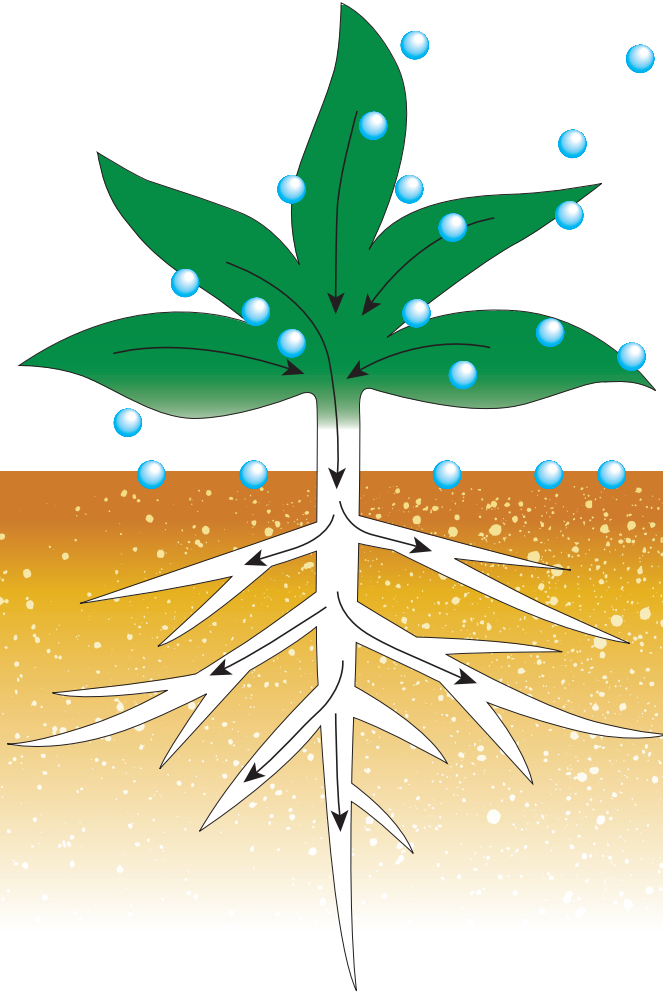


# クサトリキング

## 非選択性雑草茎葉処理除草剤



### 作用性

#### ●茎葉部から吸収され、根まで移行。

散布後、茎葉部から吸収されたグリホサートは、速やかに茎葉部と根部の生長部位に移行し、その部分のタンパク質の合成を阻害するため、植物の組織は破壊され枯死に至ります。その作用は茎葉部と根部で同時に進行して、最終的には、茎葉部、根部ともに枯死、腐敗します。

土の粒子に吸着

無害な物質に分解

#### ●土壌への吸着—不活性化

地面に落ちたグリホサートは、速やかに土壌表層に吸着されて不活性化し、植物への作用がなくなってしまう。また、土壌中の微生物によって、水、炭酸ガス、リン酸、アミノ酸などの無害な物質に分解されます。したがって、有用植物への影響はなく、連年使用によって土壌中に蓄積する心配もありません。

## 主な用途

### ◎水田畦畔



### ◎ハウス周りなど



### ◎果樹園の下草



### ◎小麦耕起前

### ◎草地の更新、造成時



北海道限定の  
低コスト品じゃ!





# 低コストで、安心の登録農薬!

## ホクサン株式会社

技術普及課 北広島市北の里27番地4 TEL 011-370-2280  
RE 27.05.03T

# 草種別の有効薬量(目安) / 10a当り

- 一年生雑草：草丈が15～30cmの頃に散布すると安定した効果が得られます。
- 多年生雑草：根の養分が少ない生育盛期～開花期前の散布が効果的です。

250ml	500ml	750ml	1000ml	2000ml
<ul style="list-style-type: none"> <li>アオビユ</li> <li>アキノエノコログサ</li> <li>イヌカミツレ</li> <li>イヌガラシ</li> <li>イヌビエ</li> <li>イヌビユ</li> <li>イヌホウズキ</li> <li>エノコログサ</li> <li>オオイヌノフグリ</li> <li>オオツメクサ</li> <li>カヤツリグサ</li> <li>シロザ</li> <li>スカシタゴボウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アメリカセンダングサ</li> <li>エゾノギシギシ</li> <li>オオアレチノギク</li> <li>オオバコ</li> <li>オーチャードグラス</li> <li>オニタビラコ</li> <li>オニノノゲシ</li> <li>ガマ</li> <li>ギシギシ</li> <li>サナエタデ</li> <li>セイタカアワダチソウ</li> <li>ソバカズラ</li> <li>タニソバ</li> <li>チガヤ</li> <li>ツユクサ</li> <li>フキ</li> <li>タラノキ</li> <li>ヤブカラシ</li> <li>ヤマウルシ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アシ</li> <li>イヌタデ</li> <li>オオイヌタデ</li> <li>ギシギシ</li> <li>サナエタデ</li> <li>ソバカズラ</li> <li>タニソバ</li> <li>ハルタデ</li> <li>ヨシ</li> <li>ヨモギ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>イタドリ</li> <li>オオアワダチソウ</li> <li>オオイタドリ</li> <li>キクイモ</li> <li>クズ</li> <li>クログワイ</li> <li>コナラ</li> <li>ササ類</li> <li>サルナシ</li> <li>シロツメクサ</li> <li>ススキ</li> <li>セリ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スギナ</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>☆スギナには濃厚少量散布が効果的!</p> <p>スギナの草丈が20cm前後の生育旺盛な時期に散布するのが効果的です。</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>↓</p>  <p>処理10日後</p> <p>↓</p>  <p>処理21日後</p> </div>
<ul style="list-style-type: none"> <li>スズメノカタビラ</li> <li>スズメノテッポウ</li> <li>セイヨウカラシナ</li> <li>ツメクサ</li> <li>ナギナタコウジュ</li> <li>ナズナ</li> <li>ホトケノザ</li> <li>メヒシバ</li> <li>ヤエムグラ</li> </ul>  <p>メヒシバ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スズメノカタビラ</li> <li>サヤヌカグサ</li> <li>スベリヒユ</li> <li>タンポポ</li> <li>ノゲシ</li> <li>ノボロギク</li> <li>ハコベ</li> <li>ハルジオン</li> <li>ヒメオドリコソウ</li> <li>ヒメジオン</li> <li>ヒルガオ</li> <li>ブタクサ</li> <li>ホソバドジョウツナギ</li> <li>ミズガヤツリ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>イヌタデ</li> <li>オオイヌタデ</li> <li>ギシギシ</li> <li>サナエタデ</li> <li>ソバカズラ</li> <li>タニソバ</li> <li>ハルタデ</li> <li>ヨシ</li> <li>ヨモギ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>イタドリ</li> <li>オオアワダチソウ</li> <li>オオイタドリ</li> <li>キクイモ</li> <li>クズ</li> <li>クログワイ</li> <li>コナラ</li> <li>ササ類</li> <li>サルナシ</li> <li>シロツメクサ</li> <li>ススキ</li> <li>セリ</li> <li>タラノキ</li> <li>ヤブカラシ</li> <li>ヤマウルシ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スギナ</li> </ul>

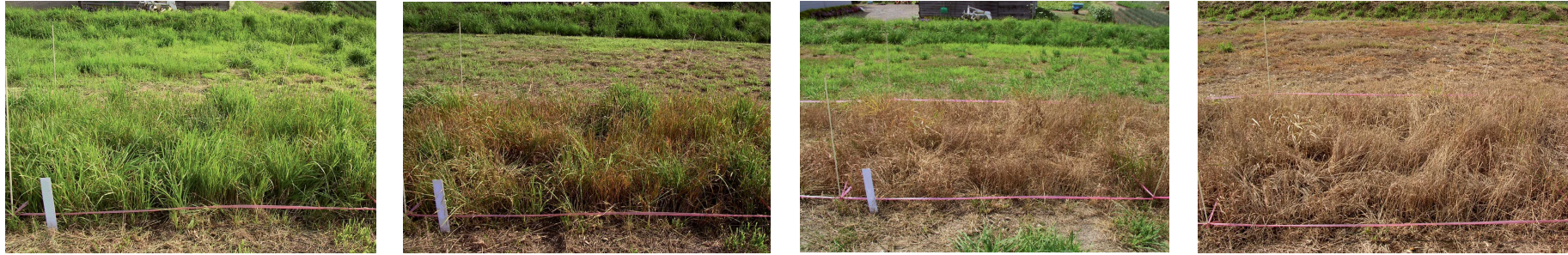


# これからの非選択性除草剤は **クサトリキング**!!

ジェネリック農薬「クサトリキング」、その殺草効果を既存のグリホサート剤と比べてみましょう。

薬剤散布当日 → 4日後 → 11日後 → 25日後

クサトリキング



A剤



B剤



ホクサン  
**クサトリキング**は、  
他のグリホサート剤と  
比べても同等の効果  
を発揮するのじゃ!

ジェネリックだから低コスト! 確かな効果で、  
明日の農業をサポートする『クサトリキング』の  
ご用命は、お近くの農協資材店舗まで!

有効成分: グリホサートイソプロピルアミン塩 41.0%



ホクレン



ホクサン株式会社










技術普及課 北広島市北の里27番地4 TEL 011-370-2280 RE 24.09.5T





# 草種別の有効薬量（目安）／10a当り

- 一年生雑草：草丈が15～30cmの頃に散布すると安定した効果が得られます。
- 多年生雑草：根の養分が少ない生育盛期～開花期前の散布が効果的です。

250ml	500ml	750ml	1000ml	2000ml
<p>アオビユ</p> <p>アキノエノコログサ</p> <p>イヌカミツレ</p> <p>イヌガラシ</p> <p>イヌビエ</p> <p>イヌビユ</p> <p>イヌホウズキ</p> <p>エノコログサ</p> <p>オオイヌノフグリ</p> <p>オオツメクサ</p> <p>カヤツリグサ</p> <p>シロザ</p> <p>スカシタゴボウ</p> <p>スズメノカタビラ</p> <p>スズメノテッポウ</p> <p>セイヨウカラシナ</p> <p>ツメクサ</p> <p>ナギナタコウジュ</p> <p>ナズナ</p> <p>ホトケノザ</p> <p>メヒシバ</p> <p>ヤエムグラ</p>  <p>メヒシバ</p>	<p>アメリカセンダングサ</p> <p>エゾノギシギシ</p> <p>オオアレチノギク</p> <p>オニタバコ</p> <p>オニノノゲシ</p> <p>ガマ</p> <p>サヤヌカグサ</p> <p>スベリヒユ</p> <p>ノゲシ</p> <p>ノボロギク</p> <p>ヒメオドリコソウ</p> <p>ヒメジオン</p> <p>ヒルガオ</p> <p>ブタクサ</p> <p>ホソバドジョウツナギ</p> <p>ミズガヤツリ</p>	<p>アシ</p> <p>イヌタデ</p> <p>オオイヌタデ</p> <p>オオバコ</p> <p>オーチャードグラス</p> <p>ギシギシ</p> <p>サナエタデ</p> <p>ソバカズラ</p> <p>タニソバ</p> <p>ハルタデ</p> <p>ヨシ</p> <p>ヨモギ</p>  <p>イヌタデ</p>  <p>ギシギシ</p>  <p>ヨシ</p>	<p>イタドリ</p> <p>オオアワダチソウ</p> <p>オオイタドリ</p> <p>キクイモ</p> <p>クズ</p> <p>クログワイ</p> <p>コナラ</p> <p>ササ類</p> <p>サルナシ</p> <p>シロツメクサ</p> <p>セイタカアワダチソウ</p> <p>チガヤ</p> <p>ツユクサ</p> <p>フキ</p> <p>タラノキ</p> <p>ヤブカラシ</p> <p>ヤマウルシ</p>  <p>シロツメクサ</p>  <p>ツユクサ</p>	<p>スギナ</p> <p>☆スギナには濃厚少量散布が効果的!</p> <p>スギナの草丈が20cm前後の生育旺盛な時期に散布するのが効果的です。</p>  <p>↓</p>  <p>処理10日後</p> <p>↓</p>  <p>処理21日後</p>