

## 飼料用とうもろこしの生育中に使う除草剤.....

特長

# ワンホープ 乳剤

人畜毒性.....普通物  
有効成分.....ニコスルフロン4.0%

飼料用とうもろこしの専用除草剤です

優れた選択性を持ち、とうもろこしの生育中に圃場全面に散布して雑草を枯らします。

多くの雑草に効果があります

一年生イネ科雑草、一年生広葉雑草は勿論、今迄防除が難しかったシバムギ、レッドトップにも効果があります。

生育中の雑草を防除できます

茎葉処理のため、雑草の発生程度を見て適性に散布することが出来ます。

除草効果の変動が少ない

土壌処理剤に比べ、土壌条件、処理後の気象条件の影響は少なく安定した効果を発揮するため、除草作業の省力化につながります。

## 上手な使い方

とうもろこしに対する安全性

飼料用とうもろこしの3葉期以降（早く使うと、とうもろこしの生育に影響あり）5葉期迄にお使いください。

飼料用とうもろこし（デント系、フリント系）が対象です。感受性の品種、スイートコーン、ポップコーンには使用しないでください。

高温（最高気温30 以上）、乾燥条件では使用しないでください。

シロザ優占圃場には早期散布または、ゲザプリムフロアブルと混用する。

ワンホープ（125ml/10a）+ゲザプリムフロアブル（100ml/10a）



イネ科雑草も

広葉雑草も

## 北海道における使用基準

作物名	適用雑草名	使用時期	10a当たり使用量		本剤及びニコスルフロンを含む農業の総使用回数	使用方法
			薬量	希釈水量		
飼料用 とうもろこし	畑地一年生雑草及び シバムギ レッドトップ	とうもろこし 3～5葉期 但し収穫30日前まで	100～ 150ml	70～ 100ℓ	1回	雑草茎葉 散布



### どんな機械にも対応できる汎用タイプ

巻き始めの初速衝撃、高速ラップに耐えられる強度としなやかな伸びがあるので、どんな機械にも対応できます。

### 耐候性に優れ長期保存にも安心です

3層の各層に耐候剤を添加し、優れた耐候性のフィルムにしてあります。越冬する長期保存にも安心してご使用になれます。

### 強い粘着力で雨水の浸水、外からの通気をシャットアウト

特殊な粘着剤を用いていますので、強い粘着性が長期間安定して持続します。



### 抜群のストレッチ性

3種3層構造のフィルムです。各層に、それぞれ特徴のある原料を用い高い回復性を保持し、ロールを強力で結束します。従って段積みの荷重でロールが変形しても、ロールとフィルムの密着が保たれます。(回復性、伸ばしたフィルムが元に戻る「力」と「率」)ネック・イン(フィルムを伸ばした時のやせ細り現象)が小さくフィルムの重なりが大きくなります。

### 爽やかなホワイト・グリーン

牧場の景観によく映えて美観を損ないません。また太陽光線の集熱効果が小さく牧草表面の日焼けを抑制します。



雪印種苗株式会社