

天然パワーで食害防止

農林水産省登録  
第24242号

獣害忌避剤

# カジラン<sup>®</sup>S

## フロアブル

水和硫黄剤

カモシカ食害禁止



ニホンジカ食害禁止



### 特長

#### 簡単な処理

薬剤調整時に粉立ちせず簡単に調合できるフロアブルタイプです。

#### 高い安全性

天然に存在する硫黄を有効成分とし、作業者並びに環境に対する負荷を抑えた普通物の製剤で、水生生物等にも影響が少なく、安全性が高い製品です。

#### 長い忌避効果

薬液は散布後、1~2時間程度で乾き、固着性を高めた特殊処方により、その後の降雪、降雨の影響が少なく、長期にわたる忌避効果により、食害を軽減します。



人に自然にやさしく、獣と自然との共生をめざします。



サンケイ化学株式会社

獣害忌避剤

# カジラン<sup>®</sup>Sフロアブル

登録番号: 農林水産省登録 第24242号  
 有効成分: 硫黄 30.0%  
 性状: 淡黄色水和性粘稠懸濁液体  
 人畜毒性: 普通物  
 (毒物にも劇物にも該当しないものを指している通称)  
 有効年限: 3年  
 包装: 10×10本紙箱入り

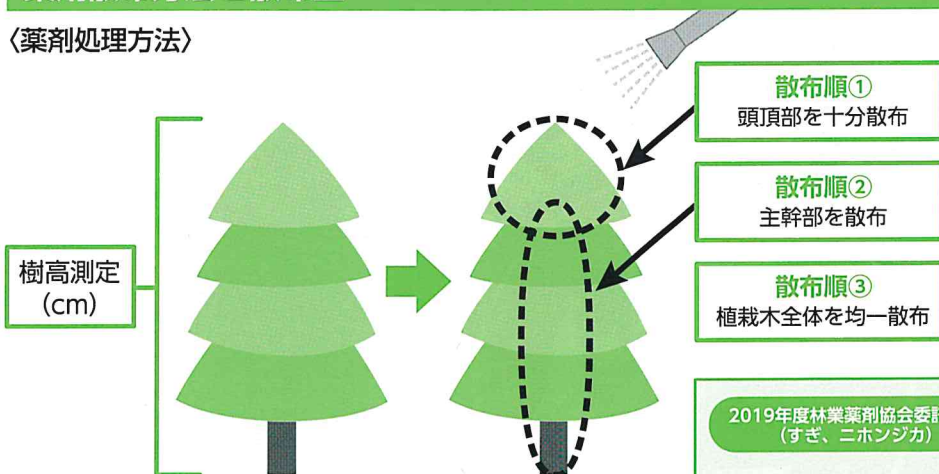
## 適用獣害および適用表

2021年6月23日付けの登録内容

作物名	使用目的	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	硫黄を含む農薬の総使用回数
樹木類	カモシカによる食害防止	10倍	10~50ml/樹	食害発生前	-	散布	-
ひのきすぎ	ニホンジカによる食害防止						

## 薬剤散布方法と散布量

### 〈薬剤処理方法〉



- ①植栽木の樹高を測定する。②樹高より散布量(下表:目安)を算出し、植栽木へ散布する。

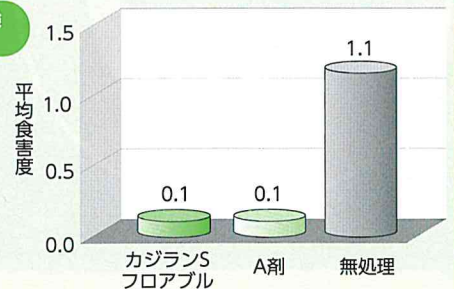
### 〈散布量目安表〉

樹高	使用液量 (ml/樹)
25cm未満	10ml
25cm~49cm	20ml
50cm~74cm	30ml
75cm~99cm	40ml
100cm~124cm	50ml
125cm以上	樹高25cm毎10ml増量

\* 散布器により、薬剤吐出量が異なりますので、あらかじめ吐出量を把握の上、散布を行ってください。

### 2019年度林業薬剤協会委託試験 (すぎ、ニホンジカ)

試験場所:  
長野県須坂市米子採取園  
供試木:  
すぎ苗木(平均樹高 58.2cm)  
薬剤処理日:  
2019年11月21日  
調査日:  
2020年4月14日(146日後)



## 安全使用上の注意事項

- 使用する前には容器をよく振ってください。
- 使用前に所定量を所定量の水に希釈し、よくかきまぜてから散布してください。
- 散布液量は樹木の樹高によって増減させ、特に樹木の食害が予測される箇所に重点的に散布してください。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- 夏季の高温時における散布は、薬害発生のおそれがあるためさけてください。
- 散布直後の降雨または強風時の散布は効果が劣ることがあるので、天候をよく見極めてから散布してください。
- 散布に使用した器具、容器の洗浄水は河川等に流さず、空容器等は必ず回収し、環境に影響を与えないよう適切に処理してください。
- 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、特に初めて使用する場合は林業関係機関、林業技術者等の指導を受けてください。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。なお、林業関係機関、林業技術者等の指導を受けることをおすすめします。

● 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。 ● 小児の手の届く所に置かないでください。

取扱い



## サンケイ化学株式会社

東京本社 〒110-0005 東京都台東区上野7-6-11  
 東京営業部 〒366-0032 埼玉県深谷市幡羅町1丁目13-1  
 大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島2丁目14-6  
 本社 〒891-0122 鹿児島県鹿児島市南栄2-9

☎(03) 3845-7951  
 ☎(048) 551-2122  
 ☎(06) 6305-5871  
 ☎(099) 268-7588