

SOIL APPLICATION

S

土壤散布資材



Rooted in Science

輸第 101286 号

# トライ CAL 35SP

- ◆ トライ CAL 35SP(トライカル)は Ca 含有率が 35%と極めて高く、欠乏しやすいカルシウムを速やかに供給します。
- ◆ 特殊技術でミクロン単位の超微細粒に加工されたカルシウム(沈降性炭酸カルシウム)を使用しているため、土壤中で可給態への変換が速く、流亡しにくいため無駄のない施肥が可能です。
- ◆ 超微細なフミン酸を配合し、栄養素の吸収効率を向上。さらに、微生物活性の向上、水分の動きを良くする土壤改善効果も得ることができます。
- ◆ 芝にカルシウム補給を行うと同時に、土壤の塩基バランスを是正する一石二鳥の Ca 資材です。

## トライ CAL 35SP の効果

- 呼吸反応を和らげストレス耐性強化
- 細胞分裂と細胞構築
- 根組織の発達・充実
- 蒸散活性の維持
- 葉質の向上・直立性向上
- 傷を塞ぎ、傷への耐性を改善
- 塩・毒性の緩衝

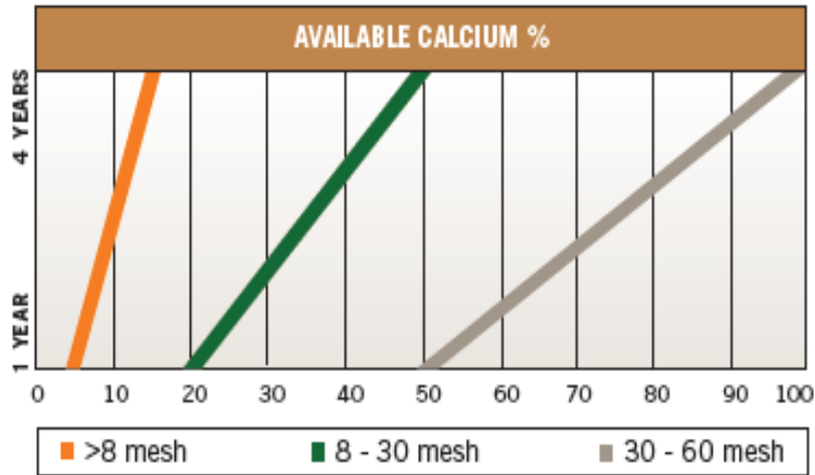


### 成分表

カルシウム (Ca) .....	35.00%
規格 .....	6.8 kg × 1
性状 .....	粉末(水和剤)

# トライ CAL 35SP

カルシウム粒子のサイズによる可給態カルシウムの溶出：  
（イリノイ州農業局の研究結果）



表の見方：通常のカルシウム資材の溶出%

>8 メッシュの場合：1年目に5%、4年経過後最大15%溶出される

8-30 メッシュの場合：1年目に20%、4年経過後最大50%溶出される

30-60 メッシュの場合：1年目に50%、4年経過後最大100%溶出される

## プロ使用ガイドライン

推奨施用量：1.00～2.00g / m<sup>2</sup>（定期施用）  
2.00g / m<sup>2</sup>（Ca 欠乏時）

散布間隔：14～28日（※効果の持続期間は土壌環境などによって異なります）

推奨散布水量：80ml / m<sup>2</sup>以上（※必要に応じて後散水をしてください）

投入順序：⑤

## 使用上、保管上の注意：

- フロラティン社資材との混合手順は別紙「タンクミックスの手順」をご参照ください。
- 他資材との混合使用は、必ず事前に混和性、効果をテストで確認してから行ってください。
- タンクミックス時は必ずよく攪拌し、散布作業中も攪拌を続けてください。
- 希釈した溶液はその日のうちに使い切ってください。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。
- 一度開封した製品を保管する際は密閉し、高温多湿を避け、できるだけ早く使い切ってください。

Ver. 2016.01.29



フロラティン・ジャパン株式会社

〒104-0042 東京都中央区入船 2-10-7-4F

TEL: 03-3523-4882 FAX: 03-3523-4883

取扱代理店