

固着剤

# Neo-stic

## ネオスティック

### Type L



## 高性能固着剤      ネオスティック

耐久性に優れた高性能の固着剤です。  
降雨や散水による資材の流亡を防止します。

- ラージパッチ病や葉枯れ病、ダラースポット等の茎葉散布型の防除に最適！
- 少量散布も可能！ 環境にやさしく、コストダウンにもつながる！
- サンレックスグリーンの固着性を高め、美しいグリーンを長期間持続！



日本エキセニン工業株式会社

本社 東京都新宿区高田馬場2-14-5 (サンビル)  
〒169-0075 TEL 03-5292-6871 FAX 03-5272-2688  
大阪営業所 大阪市福島区福島5-13-11 (大伸ビル)  
〒553-0003 TEL 06-6458-9197 FAX 06-6458-9091  
熊本営業所 熊本県熊本市新生2-24-2  
〒862-0908 TEL 096-365-5665 FAX 096-365-5664



林化学工業株式会社

〒601-8357  
京都市南区吉祥院石原堂の後西町31  
電話 075-661-3171 (代)  
電話 075-681-8331 (代)  
FAX 075-681-8334

## ネオスティックの特性

- 1) 芝生用に開発された、水分散性に優れた高性能の固着剤です。
- 2) 耐久性にすぐれ、降雨、散水による資材の流亡を防止します。
- 3) ラージパッチ病、葉枯性病害等や雪腐病の薬剤散布に最適です。  
長期間安定な防除効果を維持します。
- 4) 寒冷な環境でも、優れた固着力は、資材の効果を長期間持続します。
- 5) 固着性能が強いため、濃厚少量散布にも適しています。
- 6) サンレックスグリーンとの混用は、着色効果を長期間持続します。
- 7) 芝生に対して極めて安全性の高い固着剤です。

### 性状及び成分

性状	淡緑色乳状液体
pH	5.5±0.5
主成分	オレフィン系共重合体
溶解性	水に任意の濃度に分散します。
固着性	自然乾燥により固着します。

### 使用方法

- 1) 散布剤(サンレックスグリーンや有機銅剤等、混用する資材)を調製したのちに、ネオスティックを所定の濃度になるように加用し、よく攪拌してください。

通常使用濃度	ネオスティック	400倍
雪腐病使用濃度	ネオスティック	100~200倍

尚、散布水量は、混用する資材にあわせてください。

- 2) 散布する芝生の草丈の違いによって固着量が異なりますので、ネオスティックの使用量や希釈倍率は適宜増減してください。
- 3) 散布には動力噴霧器を使用してください。散布後、使用機器はできるだけ早く水洗いしてください。
- 4) 散布後約30分間(10℃)で乾燥固着します。

#### (注意事項)

- ① 降雨、降雪時や、それらが予想される日の散布はさけてください。
- ② 使用前には容器ごとよく揺り動かしてください。
- ③ 混用する資材はあらかじめ、混和性、効果等を確認の上、使用してください。
- ④ 凍結しにくいように製剤されていますが(-20℃で安定)、保管場所には注意してください。

包装 : 15ℓ入りポリエチレン内装ケース