



# スミライム<sup>®</sup>

農林水産省肥料登録番号 生第55665号  
スミライム/SUMILIMEは住友化学(株)の登録商標

窒素    りん酸    加里    苦土    (カルシウム\*)    マンガン    ほう素

**7.0-0-3.0-3.5-(9.5)-0.1-0.12**

(すべて硝酸性窒素)

※カルシウムは参考値です。



こんな時に  
スミライムは好適!

- 低温期の追肥
- 葉菜類の色出し
- 果菜類の樹勢回復
- トマトの尻腐れ防止

荷姿:正味 15kg ポリ容器

微量元素入り  
硝酸石灰液肥

# スミライム<sup>®</sup>

荷姿:正味15kg ポリ容器

窒素      りん酸      加里      苦土      (カルシウム<sup>\*</sup>)      マンガン      ほう素  
**7.0-0-3.0-3.5-(9.5)-0.1-0.12**

(すべて硝酸性窒素)

※カルシウムは参考値です。

## 特 長

### 1 窒素成分はすべて硝酸性窒素です

硝酸性窒素は低温時でも速効的に効く窒素成分です。スミライムは窒素全量がこの硝酸性窒素のため、低温時の追肥として優れた肥効を示します。また速効性のため、葉菜類の出荷前の色だし肥や果菜類の樹勢回復に特に高い効果を発揮します。

### 2 カルシウム(石灰)がおおよそ9.5%含まれています

カルシウム(石灰)がおおよそ9.5%含まれています。スミライムの葉面散布は、施肥を兼ねたトマトの尻腐れ防止に効果的です。

### 3 微量元素が含まれています

スミライムには微量元素としてマグネシウム(苦土)・マンガン・ほう素が含まれています。微量元素を補給したい場合の追肥に好適です。

## 施 肥 例

用途	作物	作型	スミライムの追肥方法
低温期の追肥として	トマト	越冬長期栽培	20~30kg/10aを10~14日毎に灌水施用
	キュウリ		10~20kg/10aを5~10日毎に灌水施用
	ナス		20~30kg/10aを10~14日毎に灌水施用
	イチゴ	促成ハウス	果実肥大期以降に10kg/10aを灌水施用
出荷前の色だし肥として	ネギ	—	収穫10日前に30~40kg/10aを葉面散布
樹勢回復や成り疲れ防止として	キュウリ	—	樹勢回復:生育後半に15kg/10aを灌水施用 成り疲れ防止:成り疲れが始まる前に、10~15kg/10aを 土壌施用
	イチゴ	促成ハウス	
施肥を兼ねた トマト尻腐れ防止として	トマト	—	葉面散布 (開花中の花房に近い成葉を中心に)

\*葉面散布の場合は300倍以上、灌水施用の場合は200~300倍以上に希釈して使用してください。ただし、追肥として土壌に施用する場合、根・茎・葉に直接当たらないように株元からやや離して(約10cmが目安)施用すれば、10~20倍希釈でも使用できます。

### ⚠ 使用上の注意

- ①石灰硫黄合剤と混合すると、有毒ガスが発生するおそれがあり危険ですから、混用は行わないでください。
- ②りん酸を含む液肥と混合すると沈殿物が形成されます。混合して使用しないでください。りん酸を含む液肥と混ぜる必要がある場合は、十分に希釈した後に混合し、すみやかに使用してください。

●詳しい使い方、施肥設計については農業技術指導機関等または住友肥料取扱店にご相談ください。

販売店

大地のめぐみ、まっすぐ人へ  
SCC GROUP

 住友化学

〒104-8260 東京都中央区新川1丁目27番1号

お客様相談室  0570-058-669

農業支援サイト  <https://www.i-nouryoku.com>



B-031.20-03.5.000 (沢)