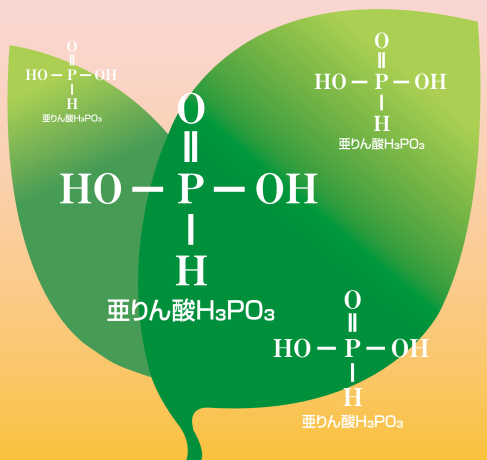
### 亜りん酸+カリ<sub>入り</sub> 葉面散布用肥料



## パワーとスピードで肥効を見せる!



#### 保証成分

窒 素	水溶性りん酸	水溶性カリ	比 重	рН
_	32.0%	22.0%	1.47kg	4.2 (500 倍希釈液 5.3)

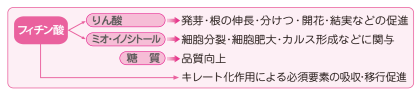
植物に吸収性の高い亜りん酸を主成分とし、さらに有機りん酸(米ヌカから抽出)のフィチン酸を配合した新しい葉面散布用肥料です。

亜りん酸・カリ入り葉面散布用肥料(0-32-22)

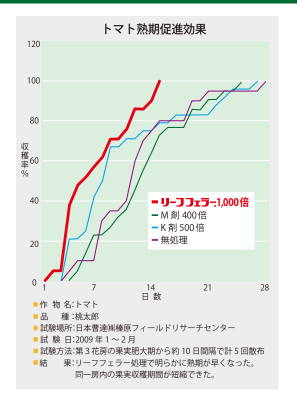
# リーフフェラー

#### 特長

- **1.** 亜りん酸は水に溶けやすいため、葉や茎から速やかに吸収され、植物体にりん酸源として有効利用されます。
- **2.** フィチン酸は種子に多く含まれる有機態のりん酸で、種子や 花粉の発芽、根の伸長、茎の分けつ、開花、結実などに働きます。



**3.** 高いカリ成分は、たんぱく質合成、酵素の活性化、光合成などの多くの機能に関与します。



#### 使用方法

作物名	肥効	散布時期	希釈倍数(倍)	回数
果菜類	健苗育成・根群の充実・糖度増進 花芽の充実・着果促進・果実成長	育苗期 定植後~果実肥大期		0 45
葉菜類	健苗育成・根群の充実 徒長防止・品質向上	育苗期 定植後~収穫期	1,000	
根菜類	肥大促進・収量増加・品質向上	定植後~肥大期		
豆類	粒重増進・品質向上	開花期~落弁期		
果樹類	花芽の充実・着色向上 糖度増進・品質向上	開花期~果実肥大期		2~4回
小麦	登熟促進	開花期~乳熟期	400~1,000	
ばれいしょ	塊茎肥大	開花期~塊茎肥大期	1,000	
たまねぎ	根茎肥大・粒重増進・糖度増進	根茎肥大期~収穫期	1,000	
芝	発根増進・分けつ増進	生育期	1 ml /m²	毎月1回

#### ⚠注意事項

- ●使用前にラベルの表示事項をよく読んでください。
- ・原料由来の天然成分が浮遊・沈殿することがあります。品質・成分に変わりありませんので、よく振ってから使用してください。
- ●高濃度では、薬害の発生する場合があります。使用濃度に注意してください。
- ●柑橘類への散布においては果実肥大期から収穫までの使用は避けてください。
- ●他剤との混用の場合は、混和性・薬害などを確認の上ご使用ください。
- ●「石灰硫黄合剤」「アルカリ性農薬」と混用すると有毒ガスが発生する危険性があるので混用はしないでください。
- ●銅剤と混用および近接散布は避けてください。

- ●誤飲・誤食などのないように注意し、誤って飲み込んだ場合は吐き出させ、 直ちに医師の診断を受けてください。
- ●本剤が眼に入らないように注意し、眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の診断を受けてください。
- ●皮ふに付着しないように注意し、付着した時は直ちに石けんでよく洗い落としてください。
- 保管は密栓し、火気や直射日光を避け、食品と区別し小児の手の届かない 冷涼な場所に保管してください。

お求めは



#### 株式会社 ニッソーグリーン

〒110-0005

東京都台東区上野 3-1-2 (秋葉原新高第一生命ビル5F) TEL.03-5816-4351 http://www.ns-green.com/