

カルシウム含有 硝酸化成

# スプリンター

20.5 - 7 - 14 (NN9.5)

N

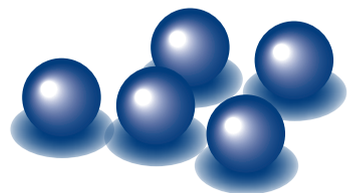
P

K

含有成分Ca3



YaraMila™



日本総販売元



明京商事株式会社

MEIKYO TRADING Co.,Ltd.

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2丁目9番地  
TEL : 03-6662-5611 FAX : 03-5217-1411  
<http://meikyo-shoji.co.jp/>



カルシウム含有 硝酸化成

# スプリンター

農と食の「知りたい」が集まる

**GRWRS** (グローワーズ)

<http://grwrs.jp/>



**N (NN) P K Ca(含有成分)**  
**20.5 (9.5) 7 14 3**

保証成分量(%)						含有成分(%)	◎比重 1.00
窒素		りん酸		加里	カルシウム	◎粒度分布 (分析例)	
窒素全量	内アンモニア性窒素	硝酸性窒素	く溶性りん酸	内水溶性りん酸	水溶性加里	可溶性カルシウム	
20.5	11	9.5	7	4.5	14	3	◎粒度分布 (分析例)
							2mm以下 3.7%
							2~3.3mm 78.4%
							3.3~4.75mm 17.8%
							4.75mm以上 0.1%

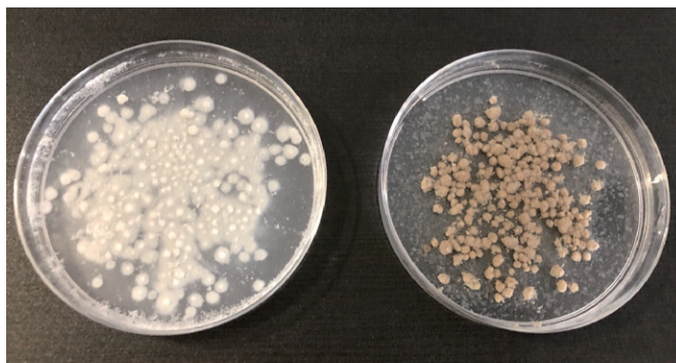
## 特長

- 水を含むと速やかに粉々に崩壊し成分が速く水に溶けます。

溶解度 (静置)

5分後写真

スプリンター、一般高度化成



◎硬度  
(2~2.8mm 平均 3.81)

- 硝酸態窒素が多く (9.5%) 低温下でも速やかな肥効を表わします。
- 速効性のオルトリン酸に加え、土壌吸着を受けにくい水溶性のポリリン酸、ゆっくり効くく溶性リン酸が入っており、持続的なリン酸の肥効を表わします。
- 生育促進、品質向上に必要な、根に吸収され易い可溶性カルシウムを含んでいます。
- ヨーロッパ産の肥料で粒そろいが良く、粒の表面がなめらかで機械撒に適しています。

## 注意

- ・吸湿性がありますので、使い残した場合は、袋の口を縛って保管して下さい。
- ・他の肥料と混合した場合は、なるべく短期間に施肥して下さい。
- ・傷口にしみる場合がありますので、その際には手袋などをお使い下さい。
- ・誤って飲み込んだ場合は、直ちに医療措置を受けて下さい。

## 施肥基準量(10a当り)

小麦	追肥 20~40kg
ビート	追肥 20~40kg
豆類	追肥 20~30kg
果菜類	元肥 40~80kg 追肥 20~30kg
葉菜類	元肥 20~60kg 追肥 20~30kg
根菜類	元肥 40~80kg 追肥 20~30kg
果樹	元肥 40~80kg 追肥 20~30kg