

カルシウム補給の決定版!!

# ニトラバー

NITORABOR

気候・土壤に影響されない完全水溶性!!



YaraLiVa™



包装20kg

含有成分	保証成分		
水溶性 カルシウム	アンモニア性 窒素	硝酸性 窒素	水溶性 ホウ素
25.9%	1.1%	13.9%	0.2%

日本総販売元



明京商事株式会社

MEIKYO TRADING Co.,Ltd.

〒101-0047 東京都千代田区内神田一丁目14番6号  
TEL : 050-3502-9619 FAX : 03-5217-1411  
<http://meikyo-shoji.co.jp/>

# 品質向上と增收のために



# ニトラバー

NITORABOR

## 特 長

- ◎ニトラバーはべたつき防止のため、オイル（植物性）コーティングしてあります。
- ◎ニトラバーは撒きやすい粒状で、**良く溶け、速やかに吸収**されます。
- ◎ニトラバーのカルシウムとホウ素と窒素は同時吸収されますので、全ての生育ステージにおいて**生殖成長型**に働きます。（根付肥、元肥：根作り 追肥：玉肥大、結球促進、糖度上昇、着色促進、登熟促進、成り疲れ減 礼肥：貯蔵養分確保等）
- ◎ニトラバーの窒素は**葉緑素形成に役立ち、糖生産を旺盛**にし、同時吸収されたカルシウムは**糖移動を促進**し、ホウ素はそのカルシウムの働きを強化します。
- ◎ニトラバーは様々な異常気象時で、生育が停滞している、作物が弱っている際に与えますと**速効的に生育を促進**します。
- ◎ニトラバーのホウ素はカルシウムとともに**細胞を強化**し、気候変動及び病害虫に対して強くします。
- ◎ニトラバーは完全水溶性の為に良く溶け、**カルシウム欠乏、ホウ素欠乏による生理障害の予防・解消**に役立ちます。

### カルシウムの溶解度

品 名	溶解度 (20°Cの水100g中)
ニトラバー	<b>120g</b>
硫酸カルシウム	0.2g
炭酸カルシウム	0.001g

### 代表的なカルシウム欠乏、ホウ素欠乏症

蔬菜：尻ぐされ、新葉の黄化、上位葉の黄化、縁ぐされ、褐色芯ぐされ、生長点での生育不良等

果樹：ミツ症、尻ぐされ、ツル割れ、芯ぐされ、新葉の黄化症 等

## 効果及び使用方法

植物体の細胞を健全に生育させながら、下記効果を発揮します。

**元肥**：発根促進（根作り）、初期成育促進、カルシウム欠乏の予防、ホウ素欠乏も予防

**追肥**：玉肥大、結球促進、糖度上昇、着色促進、登熟促進、成り疲れ減、樹勢の維持回復、カルシウム欠乏の予防、ホウ素欠乏も予防

**礼肥**：早期休眠させ、翌年の花芽を旺盛にします。

10a当たり そ 菜:3~4袋 茶 樹:4~6袋  
果 樹:4~5袋 花 卉:4~5袋  
水 稲:1~5袋 ビート:3~4袋  
上記量を2~3回に分布して下さい。

### 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、なるべく短期間に内に施肥して下さい。
- \* 傷口にしみる場合がありますので、手袋などを使い下さい。
- \* 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。
- \* 各作物及び地域により、施用方法が異なる場合がございますので、お近くの取扱店、または営農指導員にご相談下さい。
- \* 養液・葉面散布用として使用する場合は専用に製造された「液肥専用タイプ」をお使い下さい。

農と食の「知りたい」が集まる

**GRWRS** (グロワース)  
<http://grwrs.jp/>

