

カルシウム補給の決定版!!

ニトラバ

NITORABOR

気候・土壌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 |
| 25.6% | 1.1% | 13.9% | 0.2% |

日本総販売元



明京商事株式会社

MEIKYO TRADING Co.,Ltd.

〒101-0054 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/>

品質向上と増収のために

超速効で
確かな
効きめ!

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℃の水100g中) |
|---------|------------------|
| ニトラバー | 120g |
| 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 稻: 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。
- * 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。