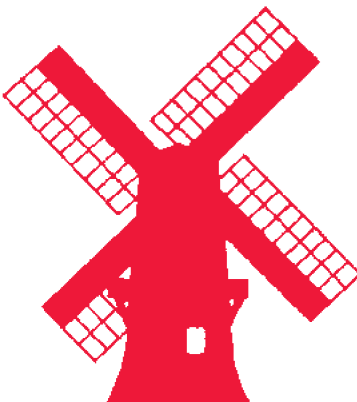


# 新しい時代の新しい肥料

## 赤い風車の…

\*硝酸カルシウム\*

速効性



# チッソ

- チッソは硝酸態できわめてはや効き  
野菜・果樹・花・茶・たばこなどに  
好適です。

- 土壤の深部まで中和するカルシウム  
資材です。硝酸カルシウムだけの長  
所です。

- 分析例

チッソ全量	15.5%
硝酸態チッソ	14~15%
水溶性カルシウム	26~28%

- 包装：ポリ袋20kg

多木物産

# 硝酸態窒素カルシウム肥料

## タキニトロ

### 100%水溶性——生理的アルカリ性

チッソもカルシウムもムダなく吸収・利用されます。

#### ●チッソは硝酸態 → 速効性！

チッソは硝酸態ですから、きわめて吸収効率が高く、すぐに効果があらわれます。とくに、硝酸態窒素の吸収を好む野菜・果樹に好適です。花・茶・たばこや稻の後期追肥にも適します。酸性土壌・冷涼地・乾燥地や低温時・干ばつ時やほとんど灌水をしない露地栽培でもよく吸収されます。

#### ●カルシウムは水溶性 → バツグンの浸透性！

タキニトロのカルシウムは水溶性で強い浸透力をもっていますから、土の表面に撒くだけで、土壤深部まで浸透します。タキニトロのカルシウムは大変吸収されやすく、カルシウム欠乏（トマトの尻グサレ病、白菜・キャベツ・玉ネギの芯グサレ病など）を軽減して、生育を健全にします。

#### ●酸素を補って生理作用を順調にします

硝酸を構成している酸素が作物生理に好結果をあたえます。

\*粒ぞろいがよく施肥が簡便です。

\*液肥として使用できます。100～200倍に溶かしてください。葉面散布に用いる場合は200倍以上に薄めてください。

#### 〈注意〉

吸湿性がありますから開けた袋はできるだけ使いきるようにし、残った場合は再び密閉して保管してください。