

水溶性粒状硝酸石灰

完全水溶性・速効性

ニトロアルファ

Super Grade Calcium Nitrate

保証成分量

硝酸性窒素

14.0%

α

NET 20kg



輸入元 清和肥料工業株式会社

ニトロアルファの特長

- 1 貯蔵性、食味、品質、耐病性が向上します。
- 2 野菜、果樹のカルシウム欠乏症状の生理障害が軽減されます。
- 3 硝酸態チツソとカルシウムの効果で天候不順、低温期の回復に速やかに吸収されます。
- 4 粒状品の為、機械散布が可能です。
- 5 カルシウムが欠乏すると収穫量、品質が低下します。

ニトロアルファの使用方法及び施肥量

- 1 基肥、追肥等定植後から収穫期まで使用可能です。
- 2 完全水溶性の為、露地栽培への単用機械散布及び液肥（希釈倍率400倍以上）としても使用可能です。

施肥基準（10アール当たり／下記袋数を2～4回に分けて施肥して下さい）

果樹・茶	果菜・花卉	いちご・葉菜	ビート・タマネギ	稲・麦
4～5袋	4～5袋	3～4袋	4～5袋	4～5袋

(分析例) (財)日本肥料検定協会分析による

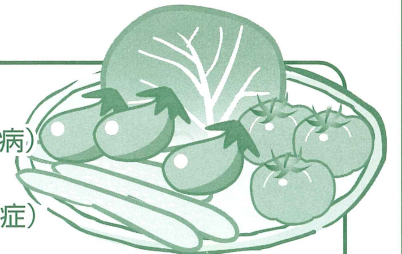
硝酸態チツソ 14.55% PH(乾物相当量1:10水, 25°C) 6.1
水溶性カルシウム 27.10% 亜硝酸(HNO₂) < 0.001%

野菜、果樹のカルシウム欠乏事例として

白菜、キャベツ、レタス（縁腐れ、芯腐れ病）セルリー、玉ねぎ（芯腐れ病）

なす、キュウリ（葉色の黄化症）トマト、ピーマン（尻腐れ病、新葉の黄化症）

みかん、りんご（ビターピット症、新葉の黄化症）ブロッコリー、カリフラワー（新葉の先枯れ症）



使用上の注意

※この肥料は吸湿性がありますので保管は密封した上で、子供の手の届かない乾燥した冷暗所で行ってください。