

# ニューコンバット

- 葉面と根からの吸収
- すみやかな発色

## (米国メーカー保証値)

鉄 (Fe)	5.0 %
銅 (Cu)	0.5 %
亜鉛 (Zn)	0.5 %
マンガン (Mn)	0.5 %
結合硫黄 (S)	2.0 %

## (各成分の由来)

硫酸鉄、硫酸銅、酸化亜鉛、硫酸マンガン

## キレート剤 グルコヘプトネイト

1リットル当りの製品重量 1.27kg  
容量 10リットル×1本

## (商品説明)

- ・ニューコンバットは、グルコヘプトネイトをキレート剤とする新しい有機キレート肥料です。
- ・グルコヘプトネイトは糖の自然発酵で作られた有機酸の一種で鉄や銅などのミネラル成分を捕捉し水溶性の分子を形成します。
- ・ニューコンバットの微量要素キレートの一括パッケージは、微量要素が植物に吸収できないような高いpHの土壌に対しても最も有効な肥料です。
- ・アルカリ性の土壌では、ニューコンバットは他の形のキレート剤よりもずっと長い期間有効に働く状態にあります。
- ・鉄、銅、亜鉛、マンガン、硫黄の比率は植物を健康に成長させるために大変重要です。
- ・植物はマンガンが不足すると数種類の微量要素も同時に不足状態に陥ります。  
グルコヘプトネイトは高アルカリや石灰質の土壌に対し、特に有効に働きEDTAよりも推奨できるものです。

## (使用方法)

- ・希釈は、150~200倍で使用するのが、最も効果的です。

## (㎡当り散布量)

㎡当り散布量		希釈量	
メーカー指定量	フィールド試験による推奨量	メーカー指定量	フィールド試験による推奨量
0.9cc ~ 1.6cc	0.5cc ~ 1.5cc	130倍 ~ 150倍	150倍 ~ 200倍

## (希釈)

原液を水に、又は水を原液に加えて希釈しても最終生成物に有害な効果を及ぼしません。

## (保管方法)

- ・子供の手の届かない所に保管してください。

## (使用上の注意)

- ・目に入った場合は、直ちに十分な水量で目を洗い流し、医師の診断を受けてください。
- ・ほとんどの肥料、薬剤との混合が可能です。念のため事前にジャーテストで沈殿現象などが生じないことを確認してから、使用してください。