

NET 1kg  
粉材

保証成分量 (%)

アミノ酸性窒素	水溶性リン素	水溶性加里
15.0	3.0	2.0
水溶性珪土	水溶性マンガ	水溶性ホウ素
2.0	0.5	0.2

## ●効果と特徴

- ① 栄養生長を促進する葉面散布資材。(アクセル役)
- ② リン酸Ⅱ、ブレイキ<sup>®</sup>が効き過ぎた時に対応。
- ③ 干ばつや低温などの生育環境が適合しない場合の生育をアシスト。
- ④ 果樹の収穫後のように適正な葉色を維持させて、光合成能力を安定させる。

⑤ 三要素の他に、マグネシウム、マンガン・ホウ素の微量元素も含まれている。

## ●使用方法

## 露地野菜

干ばつ時には、根からの養分吸収がスムーズにできない。生育遅れや養分欠乏症を起こす場合がある。そのような場合は、リーフアップN 500倍液を一時的な栄養源として吸収させて対策することができ。

また、濃い緑色の葉を求め、葉菜類の葉色を出すことができ。 (500倍液)

## 果菜類

連続収穫する果菜類では、窒素を主とする栄養分を切らすことは減収となる。根系からの養

分補給だけでなく、葉面からの吸収も積極的に行った方がよい。生長点中心にリーフアップNアとともに葉面散布すると着花結実を助けられる。 (500倍液)

## 果樹類

萌芽期以降、樹勢が弱い時に連用することで新葉の早期緑化ができ、光合成活動のスタートが遅れないように助ける。

また、収穫後に礼肥とともに葉面から養分吸収させることで樹勢を回復させ、貯蔵養分を作ることができ。 (500倍液)

## 花卉類

観賞用の花卉類は、花芽確認後の連用で花器の充実と葉色の維持をすることで、品質を高めることに役立つ。 (500倍液)