

CNパワー

特殊肥料・新商品・特許出願中 次世代を担う子供に安心・安全な食材を

アミノ酸、ビタミン、有機酸を豊富に含む焼酎蒸留副産物濃縮液と、フルボ酸鉄を主原料とする安全な商品です。



○アミノ酸を豊富に含有 ○総アミノ酸の含有率は約20%

グルタミン酸・プロリン・アラニン・バリン・ロイシン・セリン・トリプトファン等のアミノ酸

○肥料成分 = 窒素2.5%・リン酸0.3%・カリ1.3%・フルボ酸鉄液0.3%

○pH4.1【使用後は直に適正値に上昇します】

○施用効果

- ☆土中の有効微生物を活性化して、連作障害を回避します。
- ☆発根量が増加し、作物の育成を促進します。
- ☆果実類は、実の肥大が良く、食味が良くなります。
- ☆葉色や花色がよくなり、葉菜類や花の品質が向上します。

○施用効果の実例

☆鉢土での実験: CNパワー施用により、数日で有効微生物が目に見えるほど活性

施用前



施用後



違いが目で見える事が安心に繋がるし、本来目に見えない土の中での、有用微生物の増殖・活性効果を実感できる
目で見る「安心・安全」

☆連作障害の回避: ほうれん草とメロンの事例

施用していないほうれん草連作圃場 同・施用した連作圃場
の画像「株枯れが多発」



メロンの連作圃場
左側施用 右側は施用していない



CNパワー1000倍液散布。

左・未使用からし菜 右・使用からし菜



左・未使用小松菜

右・使用小松菜

CNパワー1000倍液を葉面散布したからし菜、微量要素(フルボ鉄)の作用で葉色が濃くなる。
生育期間内に3~6回葉面散布
10日程成長が早い
早や取りで、早期出荷が可能になる



CNパワー1000倍液を散布すると、明らかに大きくなる。更にフルボ鉄の作用で、鉄分豊富な小松菜に、しかし、エグミは無い
生育期間内に3~6回葉面散布
10日程成長が早い
早や取りで、早期出荷が可能になる

○用途別希釈倍数・施用量など

| 用 途 | 希釈倍数 | 施用法・施用量など | 備 考 |
|---|-----------|------------------------------------|----------------------------------|
| 苗つくり時のかん水 (水稻・野菜・花・果樹の苗)観葉植物や・ランなどの鉢物への使用も同じ | 200~1000倍 | ジョウロやハス口で施用する | ・施用間隔は7~10日 |
| 定植後の定期的かん水 (野菜・花・果樹) | 500~1000倍 | 月に10a当り20~40kgを5~6回に分けて施用 | ・液肥混入機を利用する と便利 |
| 定植後の葉面散布 (野菜・花・果樹) | 500~1000倍 | 噴霧器で散布する | ・農薬散布時に混用して 散布すると省力的 |
| 連作土壤の抜本的改良 (野菜・花き・果樹) | 50~100倍 | 10a当り200~100kg(10~5缶)を水10tに希釈してかん水 | ・定植前に1回行う ・園場の一部のスポット 的施用でもよい |

【製造販売元】株式会社イエローピース 〒441-0203 愛知県豊川市長沢町下市37

☎0533-88-4274 ☎0533-88-4275