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%・加里1.3%・フルボ酸鉄液0.3%
- OpH4.1【使用後は直に適正値に上昇します】

〇施用効果

- ☆土中の有効微生物を活性化して、連作障害を回避します。
- <mark>☆発根量が増加し、作物の育成を促進し</mark>ます。
- <mark>☆</mark>果実類は、実の肥大が良く、食味が良くなります。
- <mark>☆</mark>葉色や花色がよくなるので、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: C N 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

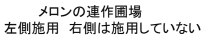




違いが目で見える事が安心に繋がるし、本来 目に見えない土の中での、有用微生物の増 殖・活性効果を実感できる

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 施用していないホウレン草連作圃場 同・施用した連作圃場 の画像「株枯れが多発」 株枯れは起こらない













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

〇用涂別希釈倍数・施用量など

○用処別布朳旧数・旭用重なと			
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 (水稲・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	ジョウロやハスロで施用す 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
連作土壌の抜本的改良 (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 ・圃場の一部のスポット 的施 用でもよい