

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%

○pH 4.1【使用後は直に適正值に上昇します】

○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：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



違いが目に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

目で見える「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の画像「株枯れが多発」

同・施用した連作圃場

株枯れは起こらない

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



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

早取りで、早期出荷が可能になる

左・未使用小松菜

右・使用小松菜



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
苗づくり時のかん水 (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

【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