

特許出願中



次世代を担う子供に安心・安全な食材を

新商品

CNパイワ

特殊肥料

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。



【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%

【pH4.1】

使用後は直に適正値に上昇します

- アミノ酸を豊富に含有
 - 総アミノ酸の含有率は約28%
- 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

施用効果

- 土中の有効微生物を活性化して、連作障害回避が期待できます。
- 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、食味が向上します。
- 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



目で見る「安心・安全」

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。

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の
画像「株枯れが多発」



同・施用した連作圃場
株枯れがおきていない



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 500～1000倍液散布

キュウリ



CNパワー 500倍液散布で、ひとつの節に複数の雌花が付いたキュウリ。

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日程成長が早く、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	・7～10日 間隔で施用する
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	・キュウリに500倍で葉面散布すると1節に2～3果実が付きます。
連作土壌の抜本的改良 (野菜・花き・果樹)	30～50倍	10g当り200kg～100kg(20～10缶)を水10tに希釈してかん水	・定植前に1回行う

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
TEL. 0533-88-4274 FAX. 0533-88-4275

販売代理店

株式会社 秀明社
〒870-0880 大分市はなの森 19 番 6 号
TEL. 097-576-9286 FAX. 097-576-9287

1. CNパワーは、どういうグループに属する農業資材ですか

特殊肥料です。特殊肥料とは、品質や価値が多様な肥料を指します。

2. 特殊肥料としての公的裏付けがありますか

宮崎県庁に特殊肥料として届け出をし、受理されています。

3. 焼酎蒸留副産物濃縮液を原料とする商品が少ないのはなぜですか

酵母とコウジ菌による発酵が続いているため容器が膨張することと、極めて高栄養液のために雑菌による変質が起こりやすいからです。CNパワーは独自の安全な方法で発酵と変質を停止させ、流通を可能にしました。

4. CNパワーの施用量に応じて、一緒に施用する普通肥料の量を少なくする必要がありますか

連作土壌の抜本的改良のために、10a当り100kg以上の施用をするときは、その分の窒素を少なくしますが、それ以外の施用法の場合は、いつもの量を施用します。

5. アミノ酸を含む他社商品との併用効果はありますか

CNパワー自体が、多種類のアミノ酸を多量に含んでいるため、併用自体の必要性がありません。

6. フルボ酸鉄にはどんな効果がありますか

植物に必要なフルボ酸と鉄を直接供給するとともに、ほかのミネラル類を植物が吸収しやすい形態にします。また、強いキレート作用により、土壌中の連作障害物質等を無害化します。農作物を通してフルボ酸と鉄を人体に供給し、免疫力を高めます。

7. 農薬との混用はできますか

混用しない方がいいでしょう。CNパワーのキレート作用により、農薬によっては効果が低下するおそれがあります。

8. 液肥との混用はできますか

あらゆる液肥との混用が可能です。



9. 低いpHが植物に悪影響を及ぼすことはありませんか

ありません。低pHといっても植物体の無害範囲内のpHです。また、かん水や散布の後、すみやかに好適pHになります。

10. 噴霧機やかん水チューブに目詰まりを起こしませんか

製造段階で綿密に濾過していますが、アミノ酸等を高濃度で含んでいる関係で、成分の再凝固を起こすことが希にあります。そのため、微細な穴を通して噴霧やかん水をする場合は、使用前に布漉しすると安心です。

11. 缶により液の色が微妙に異なることがありますが、効果に差はありませんか

効果に差はありません。焼酎蒸留副産物濃縮液は貯蔵日数が長いほど褐色が濃くなる性質がありますが、成分の変化は起こりません。

12. どのくらいの期間、貯蔵できますか

最長で半年ぐらいを目安にしてください。もちろん日陰の涼しい場所に保管した場合の目安です。

13. そのほか注意点がありますか

成分が缶の底部に沈殿することがありますので、使用するときは缶をよく揺すってください。

また、タンクに希釈して葉面散布等をするときは、散布の途中、時々タンク内の液をかき混ぜてください。

販売価格

※別途送料が必要な場合がございます。

CNパワー

規格：10ℓ

16,500円（税込）

誠に申し訳ございませんが、只今ネットショップでの販売を休止しております。商品購入のお問い合わせにつきましては下記アドレスからご連絡をお願い致します。

agriculture@shumeisha.co.jp

CNパワー
特許肥料

販売代理店

株式会社 秀明社 〒870-0880 大分市はなの森19番6号