

微量元素入り 炭化肥料

アグリ・カーボン-P

チッソ 2 - リンサン 11 - カリ 9 石灰 32 - クド 2 - マンガン 0.1



四ツ郷屋アグリ・カーボン-P栽培試験畑(秋かぶ)

動植物性有機質原料を100%使用しています。

肥料効果に加え炭の土壌改良効果等により、病原菌を抑制し、作物の発根を促進して品質が良くなります。

販売元



株式会社 不二産業

〒950-0801 新潟市津島屋7丁目50番地2
TEL.025-271-3838 FAX. 025-271-5477

再資源化プラント



株式会社フジ・エンバイロ

〒950-0801 新潟市津島屋7丁目50番地2

施肥目安 ・10a(1000㎡)当り 100kg～200kg(7袋～14袋) (基準施肥量ですので適宜増減してください)

特徴 肥料成分

・**チッソ-リンサン-カリ 石灰 - クド-マンガン**
2 - 11 - 9 32 - 2 - 0.1

- ・醗酵処理済み鶏ふんとオガクズの**動植物性有機質100%**を原料とした炭化物です。
- ・炭化する原料に、窒素・りん酸・カリウム・マグネシウム・カルシウムを含有している鶏ふんを用いていますので、肥料として有効な成分(**りん酸、カリウム**など)が高濃度で含まれています。
- ・植物に必要な**微量元素**の苦土、ホウ素、マンガン、亜鉛、銅などを含みます。

土壌改良効果

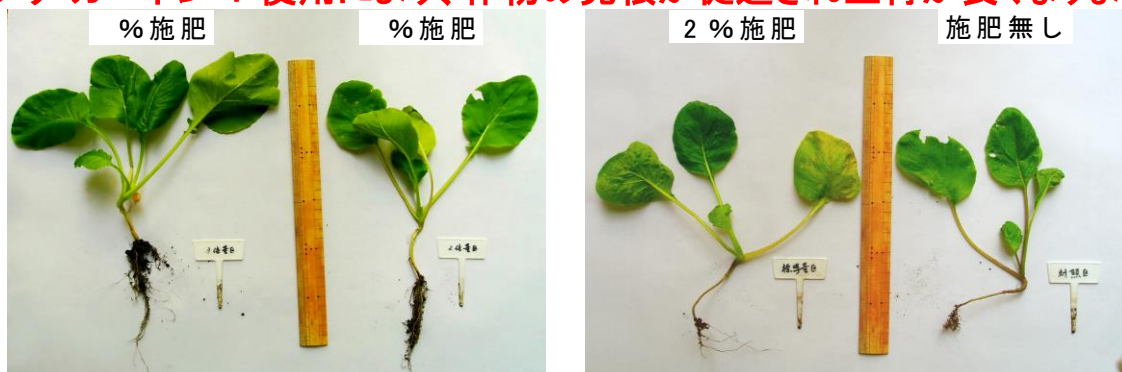
- ・良い土の三要素である**保水性、排水性、保肥力**を兼ね備え、さらに通気性にも優れています。
- ・炭化物の表面及び内部には、多数の細孔があり、各種肥料成分の吸着を促進させる特性があります。
- ・一度、炭化処理をしているので鶏ふん堆肥と異なり、**無菌状態**であるので**土壌中の有用微生物**の生息を増大させ、活性化させる働きをします。
- ・**アルカリ性**ですので、PH調整として土壌の酸性を矯正します。

その他

- ・土壌中に残留する硝酸態チッ素を吸着軽減し、環境に負荷をかけません。
- ・融雪材としても抜群の効果を発揮します。
- ・炭化しているため肥料やたい肥のような臭いがまったくありません。
- ・粒状のため機械散布が可能で省力化できます。

こまつな栽培試験

こまつな発芽試験では、発芽抑制はありません。
アグリ・カーボン-P使用により、作物の発根が促進され生育が良くなります。



秋かぶ栽培試験

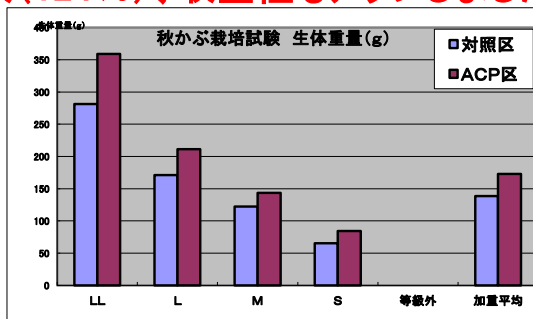
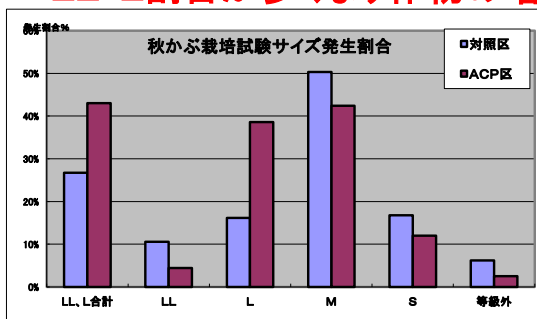
試験地： 西蒲原郡巻町四ツ郷屋地内 試験区 2000㎡ 対照区 2000㎡

試験者： 山本園芸(新潟市谷内)かぶ生産者 (株)不二産業

技術アドバイス:新潟大学農学部 野中 昌法 農学博士

試験内容:対象区は苦土石灰、試験区はアグリ・カーボン-pを使用し化成肥料は同様とした。

アグリ・カーボン-P(グラフ紫色)使用により発育促進の結果、等級外の減少とLL・L割合が多くなり作物の増収(124%)、収益性もアップしました。



アグリ・カーボン-P使用区では、根こぶ病の発生が無く、黒斑細菌病の蔓延を抑制しました。

アグリ・カーボン-Pの効果は継続して使用することにより高まります。

