

地力増進法に基づく

農業・園芸・育苗用

みのり炭素

健康な作物と
活力ある土づくりに

微量元素含有

硅 酸	0.7%	マグネシア	5.3%
鉄	0.3%	カリ	15.5%
アルミナ	0.2%	ソーダ	1.8%
チタン	2.6%	リンサン	1.9%
マンガン	1.5%	タンサン	27.2%
石 灰	42.7%	硫 黄	0.3%

※(灰分6.5%内)

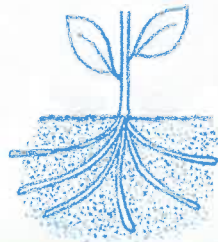
奈良炭化工業株式会社

農業・園芸・育苗の土壤が変る！

みのり炭素が土壤を改良活性化します。

みのり炭素の効果

- ①作物の根が
早く丈夫に
張ります。



- ④作物に良好な
団粒構造をつ
くります。



- ⑥土壤微生物に好適な生育
環境を与えるため微生物
の増殖固定にたいへん効
果があります。

- ②通水性、通気性に富ん
でおり、水はけが良く、
根ぐされを防止します。

健康な作物つくりに みのり炭素

- ③保肥性がすぐ
れているため
肥効性が向上
します。



- ⑤植物に必要な
微量要素がバ
ランスよく含
有されています。



- ⑦病害虫に対する抵抗力が
増すとともに、土壤中の
有害物質の解毒作用をも
っています。

- ⑧地温を1～2℃
前後上昇させま
す。
(寒冷地では、冷
害対策に効果が
あります。)



◎積雪地帯では融雪剤として使用するとバツグンの効果があります。

みのり炭素の施用基準(10アール当り)

- 育苗の場合は床土に対し5%～10%を混入して下さい。
- 水稻の場合は500～750ℓを全面散布して耕うんして下さい。
- 畑作の場合は500～750ℓを全面散布又はスジ条施用して土壤とよく混合
するよう耕うんして下さい。
- 果樹、苗木などの植付けの場合、植付け土壤の5%をよく混合して埋戻
して下さい。

◎使用時期を問わず年中使用できます。

◎どの様な肥料とも同時に使用できます。

取扱店