

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

珪 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)

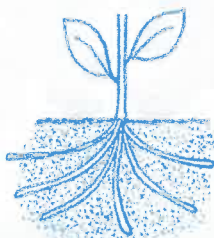
奈良炭化工業株式会社

農業・園芸・育苗の土壌が変わる！

みのり炭素が土壌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。



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。

- ③ 保肥性がすぐれているため肥効性が向上します。



- ④ 作物に良好な団粒構造をつくれます。



健康な作物づくりに
みのり炭素

- ⑤ 植物に必要な微量元素がバランスよく含有されています。



- ⑥ 土壌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。

⑦ 病害虫に対する抵抗力が増すとともに、土壌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アール当たり)

1. 育苗の場合は床土に対し5%～10%を混入して下さい。
2. 水稻の場合は500～750ℓを全面散布して耕うんして下さい。
3. 畑作の場合は500～750ℓを全面散布又はスジ条施用して土壌とよく混合するよう耕うんして下さい。
4. 果樹、苗木などの植付けの場合、植付け土壌の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。

◎どのような肥料とも同時に使用できます。

取扱店