

総合土壤改良材(粒状) 商品名【ねっこ】



【ねっこ】の特徴

- ①ねっこは石灰・ケイ酸・苦土・鉄・総合微量元素を粒状化した使いやすい土壤改良材です。
- ②石灰・ケイ酸を多く含み葉や茎を頑強にするため芝生の軟弱時にも最適です。

含有成分 分析例(%)

※ ¹ 石灰	※ ² ケイ酸	※ ³ 苦土	鉄	マンガン	ホウ素	モリブデン
21.4	35.0	7.8	0.1	0.03	10 ppm	3.1 ppm

※1 鉱物「苦灰石(主成分Ca・Mg)別名:ドロマイド」とケイ酸カルシウムによるもの。

※2 ケイ酸カルシウムによるもの。

※3 く溶性苦土。肥効は苦土石灰と同様。

製造：協和株式会社
販売：株式会社ウエサカ



散布直後

ムラのないよう全面に散布した。



散布後数時間

粒形が多少小さくなっているのが確認できた。



翌日以降

粒形は○印のように若干残ってはいたがほとんど崩壊していた。



実物大写真

粒形は約1.5~2mm程度。
使用エリア：グリーン○ ティー○ FW○ ラフ○

お客様の声



道央地区グリーンキーパー様

定期散布することで、年々病害の発生が抑制できており夏場の干ばつにも耐えられるようになってきています。



胆振地区グリーンキーパー様

肥料・土壤改善効果があります。
長雨の時期は軟弱化を防いでくれる。

使用方法

(m^2 あたりの散布量はあくまでも目安であり、使用エリア・目的により加減して下さい。)

場 所	m^2 当り	注 意 事 項
芝	20~30g	開封後は密封して直射日光を避け乾燥した場所で保管して下さい。