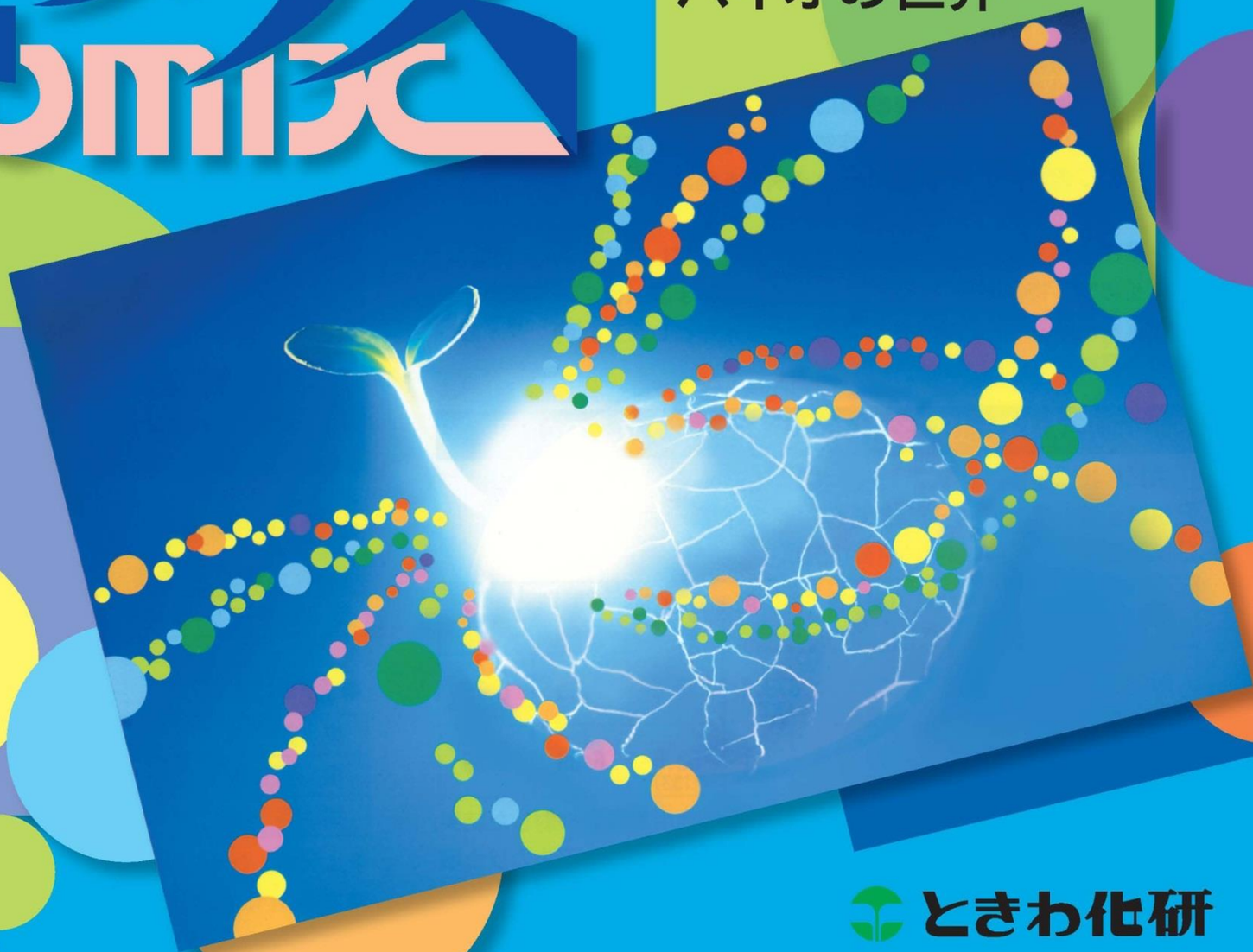


ソニック Sonic

酸性有機

有機の殻を破った
バイオの世界



酸性有機 <15kg入>

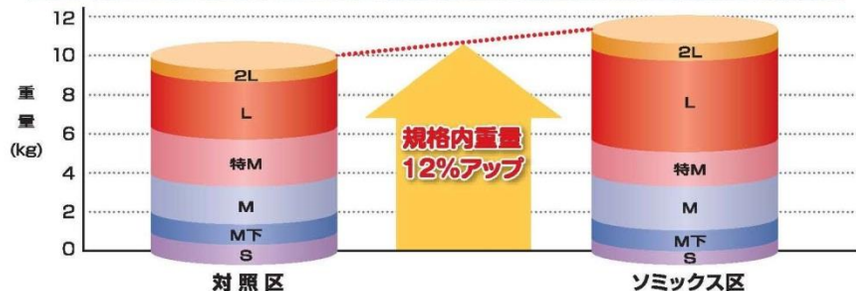
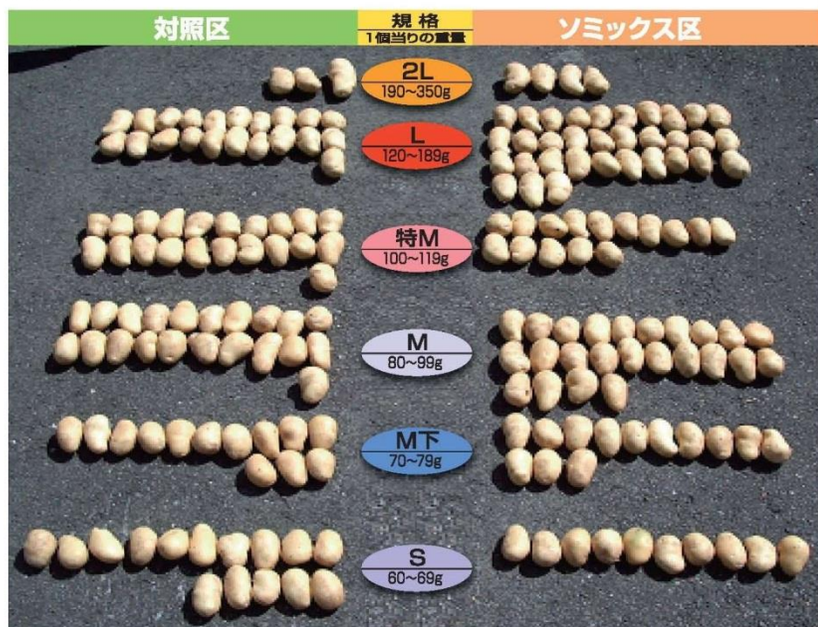


ソミックスは、有機原料をベースに硫黄及びその化合物を酸化する微生物群を共生させながら、製品pHを酸性域に仕上げた有機資材です。

ソミックスの施用効果

(1) 供試作物 ジャガイモ(品種:メークイン)各試験区10株ずつ収穫した。

(2) 試験結果



特長

ソミックスは、土壌pHを弱酸性に保つための酸性有機資材です。したがって、

- ① 土壌のアルカリ化に起因する作物の生育不良の改善に寄与します。
- ② 高pH条件下で発生が激しくなる病害を軽減するのに役立ちます。
(例: ジャガイモそうか病等)
- ③ 好酸性作物及び樹木の栽培に優れた効果を発揮します。
- ④ 好イオウ作物の栽培に、優れた効果を発揮します。
(例: ネギ等)
- ⑤ 微量要素の吸収が円滑となり作物がイキイキします。
(例: ダイコンの心腐れ症等)

施用量

果菜類	20~30袋	ネギ類	15~20袋
根菜類	15~25袋	果樹	15~20袋
葉菜類	10~20袋	植栽	1~1.5%(重量比)

※上記は、pH6.5以上の場合の標準施用量です。

※土壌pH5.5以下の砂質土壌の場合は、施用量を減じて下さい。

主要な成分の含有量

窒素(%)	リン酸(%)	加里(%)	炭素率(C/N)	硫黄含有量(%)	pH
2.8~3.4	4.7~5.7	0.5~0.9	5.5	6.12	5.5

成分分析例