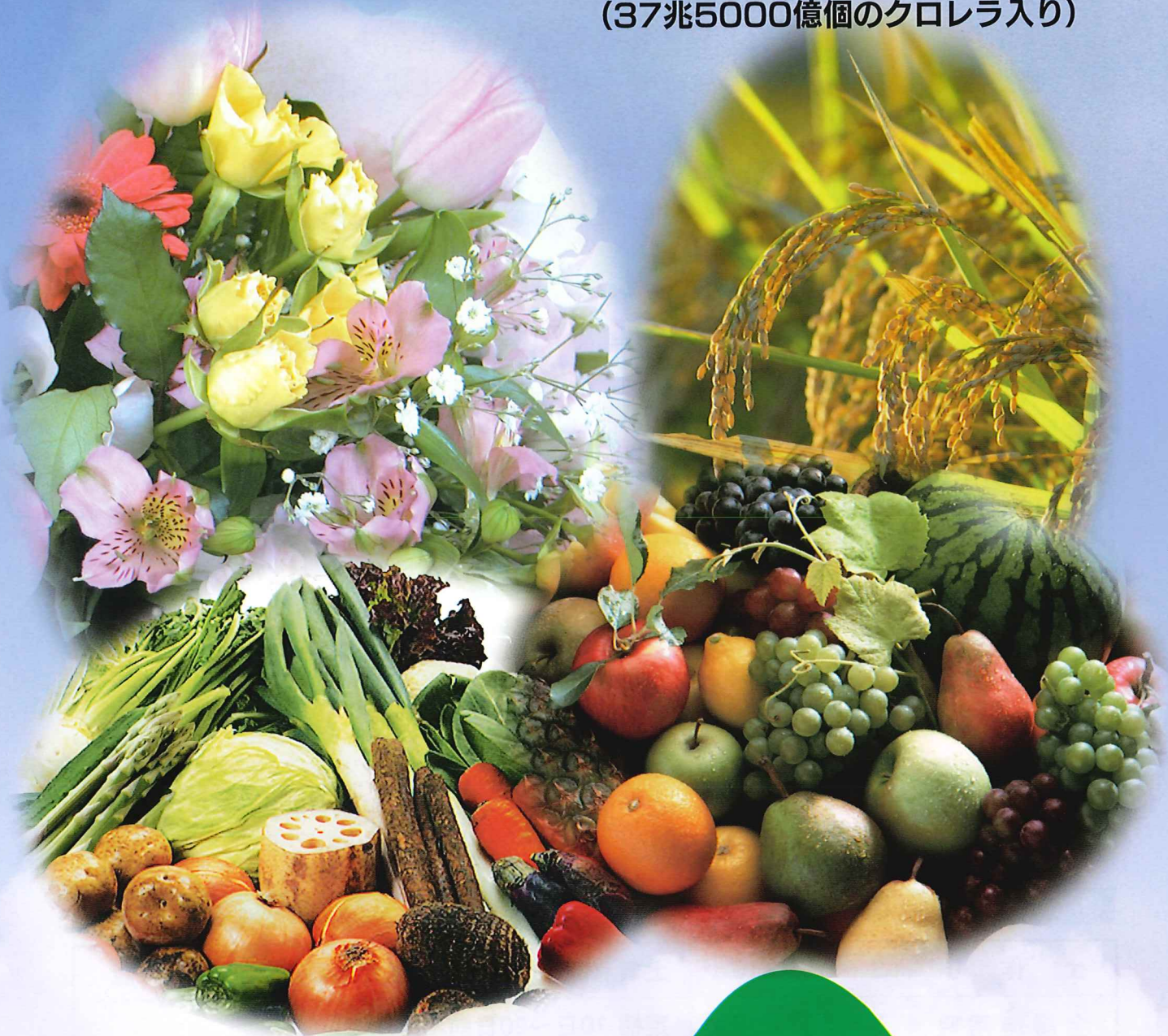


土壤環境調節資材 さんどりのめし

(37兆5000億個のクロレラ入り)



25L(15kg)ペレット

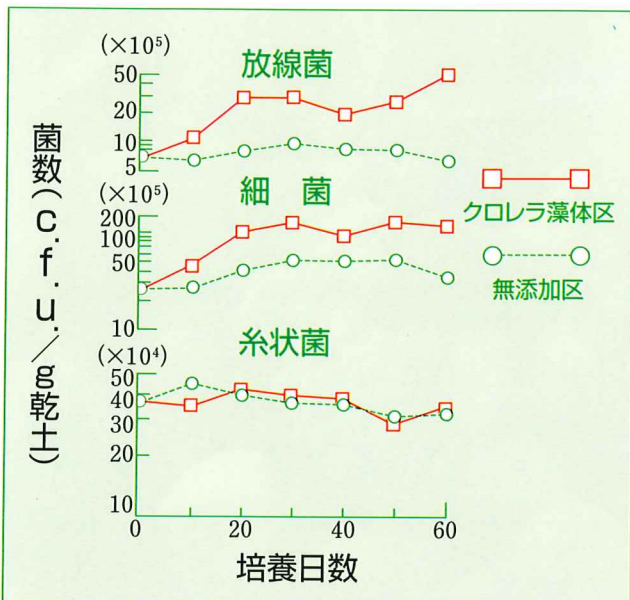
ペレットでまきやすい さんどのめし

土壤環境
調節資材

=「クロレラ入りさんどのめし」の効果 =

- 土着菌のエサとなり土壤中の菌相バランスを整え、土壤微生物を活性化します。また、有機物の腐熟を促進します。
- 土壤の中の菌相バランスが整う事により、土壤環境が改善され、連作障害を軽減させます。
- 糸状菌を抑え、放線菌を優位的に増やします。
- クロレラには、様々な生理活性作用があり、特に発根促進作用があります。

=クロレラ添加土壤中の微生物の変化=



=クロレラに含まれる成分=

●ビタミン (12種)

総カロテン、ビタミンB₁、ビタミンB₂、ナイアシン、パントテン酸、ビタミンB₆、ビタミンB₁₂、葉酸、ビオチン、ビタミンC、ビタミンE、ビタミンK₁

●ミネラル (11種)

ナトリウム、鉄、マグネシウム、カルシウム、カリウム、リン、亜鉛、銅、マンガン、セレン、クロム

●必須脂肪酸 (2種)

リノール酸、リノレン酸

●食物繊維 (2種)

水溶性食物繊維、不溶性食物繊維

●葉緑素 (2種)

クロロフィルa、クロロフィルb

●アミノ酸 (18種)

イソロイシン、ロイシン、リジン、フェニルアラニン、メチオニン、スレオニン、トリプトファン、バリン、シスチン、チロシン、アルギニン、ヒスチジン、アラニン、アスパラギン酸、グルタミン酸、グリシン、プロリン、セリン

●標準施用量

土作り	3～5袋／10a	土壤消毒(太陽熱、土壤還元消毒)時にも使用可能
全層施用時	3～5袋／10a	定植 10日～30日前に施用
すじ撒き、穴肥、株間の置肥 施用時	2～3袋／10a	※植穴に少量入れて使用される時は、土を被せてから(直接根に当たらないようにする)定植苗を植えて下さい。 ※セル苗等の小苗のものは、根やけの可能性があります。
堆肥製造時	2袋/t	腐熟促進

●N-P-K成分としては分析値で3-3-1程度ありますが、早めの施用で地力に変わります。