



Mo-CHARGE

NET  
10kg

# Mo チャージ

7つの微生物の力で  
土壌障害・連作障害を対策

主原料：みみず地肥

使用方法：1反あたり

-定植前(土壌改良)全面施用50kg(5畝)～

-収育て油津40kg(4畝)～



# 7

## Micro Organisms

(微生物)

## チャージして

## 増収

## 複合微生物資材

### 7種類の菌：



#### 肥料吸収UP

共生菌・バチルス菌・チッ素固定菌



#### 残肥解消

黒麹菌・リン酸可溶菌



#### 病害菌との拮抗

シュードモナス菌・トリコデルマ菌

Moチャージ成分 ※分析値による

チッ素	リン酸	カリ	pH	C/N比
3.0%	0.82%	0.88%	6.4%	12%

# 10kg



# Moチャージ

7つの微生物の力で  
土壌障害・連作障害を対策

小松菜



地上部で  
生育の差！



根張りに  
大きな差！

こんな場面でMoチャージ

- ①連作圃場である
- ②残肥が多い
- ③保肥力が低い
- ④土壌消毒を定期的に行う

微生物と腐植は相乗効果があります。

腐植チャージとの併用が  
おすすめです！！



★ 使用方法：1反あたり、

- ・ 定植前（土壌混和）全面施用50kg（5袋）～
- ・ 畝立て施用40kg（4袋）～

商品名：Moチャージ

全原料：みみずたい肥、カランジャ、トウゴマ

肥料成分：N-3.0% P-0.82% K-0.88%

C/N比 12

(特殊肥料)