

ミネラル成分を多く含んだ、環境にやさしく  
有機農産物に適合する資材です。

炭素含有



岡山県エコ製品

# マイルドフミン

15kgポリ袋

腐植

炭素

けい酸

石灰

苦土

微量元素



水稻はもとより畑作の土壌改良に最適です。

発売元 三井物産アグロビジネス(株)

# 粒状 マイルドフミン

マイルドフミンは… 有機腐植酸で造粒し、炭の特色とけい酸カルシウムの特色をあわせ持つ、  
環境保全には最も適した資材です。

## 含有成分 (%)

腐植酸	炭素	可溶性けい酸	可溶性石灰	く溶性苦土	マンガン・ホーズ
7.0	10.0	27.0	37.0	4.0	微量

## 特長

1. マイルドフミンの成分は緩効性ですので、**ゆっくりと**作物に吸収され、**長期間にわたり**効果が持続します。
2. 土壌の**気相率**を高め、**通気性**や**透水性**が改善されます。
3. 有益な微生物を増殖させ、土壌の**微生物相**を改善します。
4. 酸性土壌を**ゆるやかに**改善し、塩基を富化し**有機物の分解**を促進します。
5. 根の酸化力を高め根ぐされを防止します。
6. ミネラル成分が土壌中のりん酸の不溶化を防ぎ、りん酸の肥効を高めます。
7. イネ科植物はもちろん、**うり科**、**根菜類**、**葉菜類**、**マメ科**、等にも品質を向上し収量を高めます。
8. ゴルフ場の芝や牧草では、けい酸を吸収し葉が硬く折れにくくなります。

## 施用量と使い方 [10アール当り標準施用量]

- 水稲・麦 では：元肥として**6～7袋**  
果菜類 では：元肥として**6～7袋**  
葉・根菜類 では：元肥として**5～6袋**  
果樹・茶樹 では：元肥として**6～7袋**  
芝・牧草 では：元肥として**6～7袋**

耕起前全面に散布し土とよく混ぜて下さい。水稲では追肥に使用しますと、より一層効果があります。

発売元 **三井物産アグロビジネス**

製造元 **米田産業株式会社**

特約店