



セルカ

カキ殻入りケイ酸質土壌改良材

オイスターミネラル®

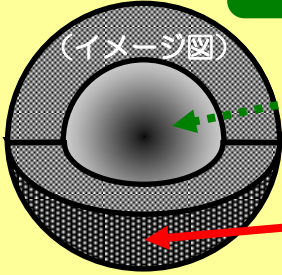
愛称：オイミネ

ケイ酸資材

カキ殻

ダブル W 効果

(特許取得済)



(イメージ図)

ケイ酸資材

(吸収性の高いケイ酸含有)

カキ殻

(有機石灰セルカ)

まず**カキ殻**で根張りを良くし、
吸収性の高い**ケイ酸**が効果的に
効くようになっています。

- 保証成分 可溶性けい酸：17% (含有量：18~20%)、アルカリ分：45%
- 含有成分 苦土：3%、カルシウム、鉄、マンガン、ホウ素、亜鉛 他
- 施用量の目安 10a 当り 60~100kg ●施用時期 年内~代かき前

品種：ヒノヒカリ



茎数 28 本

穂数 22 本

穂数 24 本

葉色測定値

31.9

37.4

無処理区

オイスターミネラル区

収量調査結果 (10a 当り)

オイスターミネラル 100kg/10a 施用
場所：広島県

| | オイスターミネラル区 | 無処理区 |
|-------------|------------|--------|
| 全量 (kg) | 2124.2 | 1957.0 |
| わら重(kg) | 1277.9 | 1244.1 |
| 籾重 (kg) | 846.3 | 712.9 |
| 籾摺歩合 | 0.83 | 0.82 |
| 粗玄米重 (kg) | 699.9 | 584.9 |
| 屑米重(kg) | 18.1 | 10.2 |
| 精玄米重 (kg) | 681.7 | 574.7 |
| 千粒重 (g) | 22.5 | 22.4 |
| 収量 (kg/10a) | 695.3 | 583.5 |

供給：JA グループ

製造：^{うらべ}ト部産業株式会社

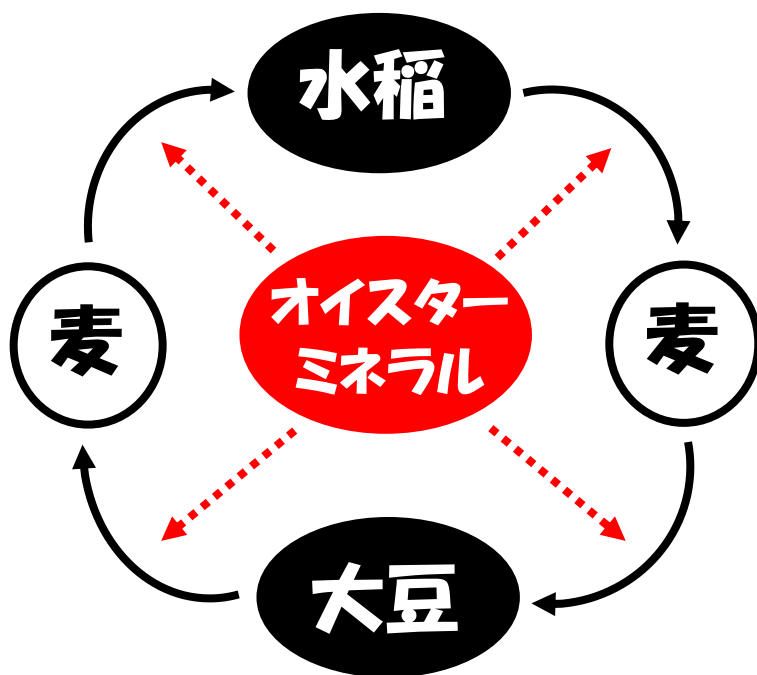


愛称：オイミネ

セルカ

オイスター ミネラルの特長

(オイスターミネラル施用)



☆ オイスターミネラルは、水稲にはケイ酸、麦や大豆にはカルシウムや微量元素など特に必要とされる成分を含有しているため、輪作体系の中で時期や作物に限定されることなく一貫した継続的な土づくりがこれひとつで可能となります。

☆ 従来のケイ酸資材に比べ抜群の崩壊性。

施用量の目安

1袋20kg入り

水稲：3～5袋 / 10a

麦・大豆：5～7袋 / 10a