

田んぼに **カラ殻** を残さない。

微生物分解性硫黄被覆肥料入り

環境保全型肥料

シリカゲル入り



イーコート800
(イーコート800プラス)
プラス +PLUS

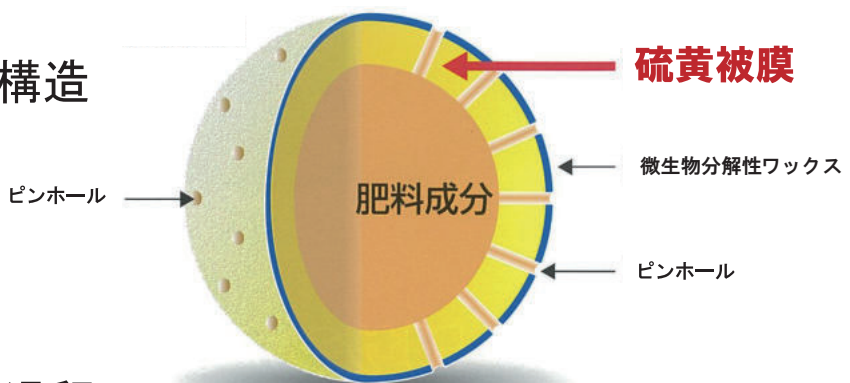
チッ素 18 - リン酸 10 - カリ 10 - 苦土 2.5 - ケイ酸 10
中生・晩生用

正味 15kg

吸収されやすいケイ酸”シリカゲル”配合

夏の高温対策に最適

◆ 硫黄被膜肥料の構造



◆ 硫黄被膜の分解過程



環境保全型肥料

シリカゲル入り

田んぼに ^{カラ}殻 を残さない

微生物分解性硫黄被覆肥料入り (イーコート800)

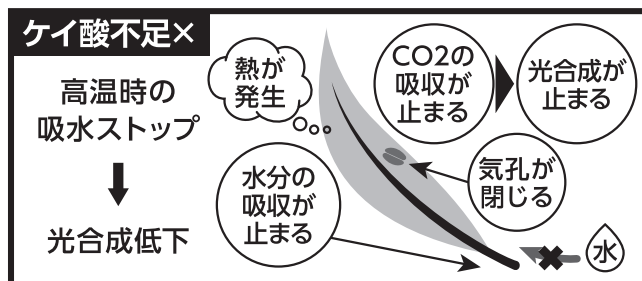
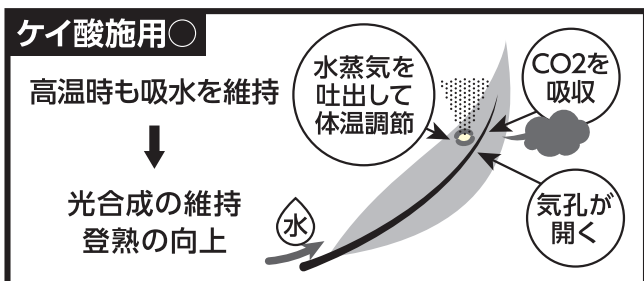
イーコート800
+PLUS

(中生・晩生用)

○成分量

チッ素	リン酸	加里	苦土	ケイ酸
18	10	10	2.5	10

○ケイ酸(シリカゲル)の働き



○特長

- ① ケイ酸は、最も施用効果の高いシリカゲルを使用しています。
- ② 水稻では、ケイ酸の吸収を高めることで耐病性、耐倒伏性の向上が期待できます。また、受光態勢の改善、気孔からの蒸散量を適正に保つことによって、光合成が維持され、異常気象に強い稲体の形成に寄与します。
- ③ チッ素を高成分化にすることにより施肥の省力ができます。
- ④ 速効性と肥効時期の異なる緩効性チッ素をバランスよく含みますので安定した肥効が期待できます。初期生育を確保するとともに生育後期の栄養凋落が少なく、高い登熟性と収穫量が期待できます。
- ⑤ 緩効性のチッ素は、微生物により分解され土壤中に残らない、サンウレア®・硫黄被覆肥料を使用しています。
- ⑥ 水稻で使用する場合、特に中生・晩生品種に使用すると効果的です。
- ⑦ 側条施肥機でも使用できます。