

新タイプ

腐熟促進材

10aに10kg(1袋)でOK!

顆粒状

ワラ分解キノグ

低温時の稻わら分解に威力発揮!
ワキの発生を抑え、根張りを良くする。
環境にやさしい土づくり!

正味10kg



資材の性状



動力散布可能

供給: JAグループ 製造:  片倉チッカリン株式会社

ワラ分解キングの特長



ワラ分解キングは、ワックス分解菌とセルロース分解菌のコンビネーションにより稻わらの分解を促進する新しいタイプの分解促進材です。

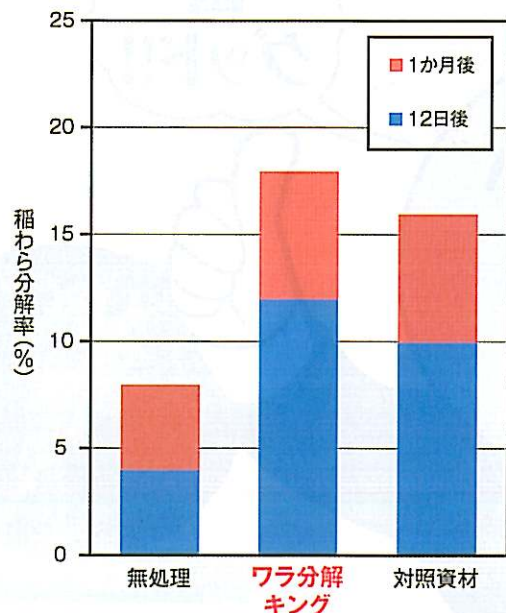
分解菌の種類

種類	名称	適温	分解能
糸状菌(カビ)	アスペルギルス属	10°C~30°C	ワックス(脂質)分解菌
糸状菌(カビ)	ペニシリウム属	10°C~30°C	セルロース分解菌

稻わら分解試験

稻わら分解試験(室内)

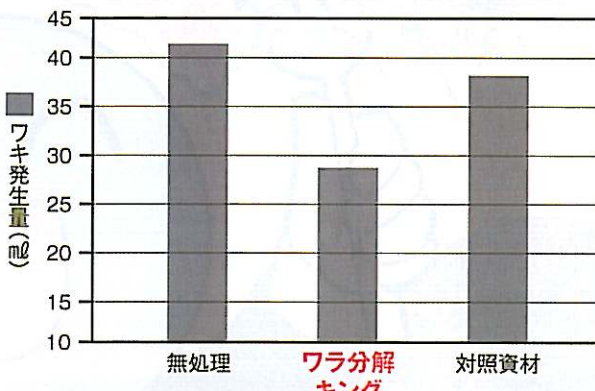
稻わら分解率:15°C条件



圃場春施用試験(福島県)

分解資材によるワキの発生調査

ワキ発生:3ヵ所平均値



調査区	草丈(cm)	茎数(本/株)
無処理	43	16.7
ワラ分解キング	44	17.5
対照資材	43	14.6

生育調査:20株平均値

使用上の留意点

- ワラ分解キングの使用量は、10aあたり10kgです。
- 稻わらに直接ふりかけて下さい(降雨後など、稻わらが湿った状態がより効果的です)。
- ワラ分解キング施用後は、できるだけ早く土壤にすき込んで下さい。
- すき込みの耕深は作業効率と酸素の供給を考慮して、5~10cmの浅うちにして下さい。
- 秋施用が基本ですが、春施用の場合は代かき45日前までにすき込んで下さい。
- 稻わらにはケイ酸が含まれています(10aあたりケイ酸:60kg)ので、ケイ酸の水田への還元を行い、不足分はケイカルなどのケイ酸質肥料で補うと、より効果的です。
- 稻わら分解のほかに、植物残さ・残根の分解にもご使用できます。
- 直射日光、長期高温になる場所を避け、開封後は速やかに使い切って下さい。

詳しい使い方については、農業技術指導機関、JA担当者等にご相談下さい。