

ISEKI

有機物腐熟促進、団粒形成、微生物相改善資材

微生物・有機入り肥料

いせきバイオマジック

保証成分 (%) N3.0 P4.0 K1.0
(有機態N2.0%)

341

有機質率80%

分解力が
違います!

2種類のバチルス菌が
効果を発揮!

根の生育に有害な「わき」対策に!
しっかり分解して「わき」を解消し、根の活力UP!

畑作に!



3.2mm径ペレット
15kg入り

有機物腐熟促進
団粒形成
微生物相改善資材

微生物・有機入り肥料

いせきバイオマジック341

有機質率80%

分解力が違います!

2種類のバチルス菌が効果を発揮します!

●ワキ対策の比較写真



バイオマジック 春施用



無施用

◆水田春施用→ワキ対策(メタン菌の抑制) ◆水田秋施用→稲ワラの分解(除草剤の効きを安定させる)

●残さの比較(ニンジン根部)



2週間後

無施用 バイオマジック 発酵菌B 石灰窒素



4週間後

無施用 バイオマジック 発酵菌B 石灰窒素

●残さの比較(ニンジン茎部)



2週間後

無施用 バイオマジック 発酵菌B 石灰窒素



3週間後

無施用 バイオマジック 発酵菌B 石灰窒素

◆野菜向け→収穫後処理で残さ・残根を短期間で分解(未分解残さも後作に影響しにくい)

特長

- 1.この肥料には、2種類のバチルス菌(枯草菌)が含まれています。稲ワラ・残さ、残根の分解に特に効果を発揮します。
- 2.有機物の分解が促進される事で、土壌中の養分循環や未熟有機物の腐植化を進める事ができます。
- 3.原料として使用している混合リン酸には、ヨウリンとケイ酸質が含まれていますので、根張りの向上や倒伏しにくい稲作りに役立ちます。

保証成分

(単位:%)

チッソ	リンサン	カリ
3.0	4.0	1.0
(有機態チッソ) (2.0)		

効果

- 1.水稲のワキ軽減
- 2.立ち枯れ・発芽の不揃いの改善
- 3.残さ分解による病原菌増殖のリスク軽減

用途と使用方法

稲ワラの分解	
野菜残さの分解	2~3袋(30~45kg)/10a散布してすき込んで下さい。
緑肥の腐熟促進	
堆肥の発酵促進	2~3袋/1トン当たり散布して混ぜ込んで下さい。
太陽熱消毒の補強	太陽熱消毒前に8~10袋/10a散布してすき込んで下さい。
土壌消毒後の微生物相改善	土壌消毒後にガス抜きをした後で、5~10袋を散布してすき込んで下さい。
ハウレンソウ・コマツナなど葉菜の残さ処理	連作の場合は2~3袋/10aを2作目から1作毎に散布してすき込んで下さい。
病害感染源となる落葉果樹の罹病落葉・落下被害果の処理	果樹園内の一部に落葉等を集め、2~3袋/10aを散布してロータリーで耕耘。2週間程で再度耕耘して下さい。