

【日本製】

菌の黒汁[®]

有機JAS対応 特殊肥料

菌の黒汁[®]は、優れた有機物分解能力と病原菌との拮抗作用に優れる微生物資材です。あらゆる作物に対して連作障害の発生が起きにくい土壌形成及び根張りの向上が期待出来ます。

使用方法と使用量

- 希釈液を土壌灌水して下さい。
- 1回の使用量の目安は10a当り、原液量が1000mlです。
希釈倍率は500~1000倍を目安に、使用状況に合わせて水量を調節して下さい。
- 7~10日毎に使用して下さい。



1ℓ・20ℓ

【日本製】

ブロック[®]

ダブル

有機JAS対応 土壌改良材

ブロックダブル[®]は、ゼオライトに菌の黒汁を含ませた理想的な土壌改良材です。ゼオライトの効果で肥料成分を蓄える土の胃袋を増大し、さらに有用微生物の働きで連作障害の起きにくい土壌形成が期待できます。パラパラした粒状ですので機械まき・手まきのどちらでも簡単に施用できます。

使用方法と使用量

- 堆肥や元肥投入時に土壌混和します。
※太陽熱処理との併用も可能です。
※土壌消毒する場合は消毒後に混和してください。
- 標準使用量は10aあたり100kg (10袋) です。
連作障害の症状が著しい場合は適宜増量してください。



10kg

【日本製】

液体ブロック[®]

ダブル

有機JAS対応 特殊肥料

液体ブロックダブルは、有機物分解能力に優れる微生物培養液（菌の黒汁）にナノレベルまで細かくしたゼオライトを加えた特殊肥料です。灌水や散布をすることで土壌改良と連作障害の改善、植物の生長促進、収量・秀品率の向上が期待できます。既存の灌水設備などで定植後でもゼオライトの供給（CECの向上）が可能です。

使用方法と使用量

- 土壌改良と連作障害の改善を目的にする場合は希釈液を土壌灌水して下さい。
植物の生長促進、収量・秀品率の向上を目的にする場合は希釈液を葉面散布して下さい。
※葉面散布の場合は、試験栽培を行ってから使用して下さい。
- 1回の使用量の目安は10a当り、原液量が1000mlです。
希釈倍率は500~1000倍を目安に、使用状況に合わせて水量を調節して下さい。
- 7~10日毎に使用して下さい。
※必ずよく振ってからお使いください。



2ℓ・20ℓ

既存の灌水方法でできる連作障害対策！

液体**ブロックW** ダブル

有機物分解能力に優れる微生物にナノレベルまで細かくしたゼオライトを加えた特殊肥料です。灌水や散布をすることで土壌改良と連作障害の改善、植物の生長促進、収量・秀品率の向上が期待できます。既存の灌水設備などで定植後でもゼオライトの供給（CECの向上）が可能です。ブロックダブルと併用するとさらに効果的です。



ハウレンソウ

イチオシ、驚きの効果！



茎がしっかり
キレイに揃う！



トマト

圃場状況：ハウス・土耕
使用方法：元肥投入時**ブロックダブル**土壌混和
定植後、菌の黒汁を1週間毎に灌水



※ 青がれ多発！

※ 見事に改善！

青枯れが改善！

モロヘイヤ

圃場状況：ハウス・土耕
使用方法：元肥投入時**ブロックダブル**土壌混和
定植後、菌の黒汁を1週間毎に灌水



※ 定植50日後、生育差がハッキリ！

※ 根張りも抜群！

収量3割向上！

枝豆

圃場状況：露地・砂地
使用方法：**ブロックダブル**土壌混和

生育が早く収量向上！



砂地で生育がイマイチ！



実太りも良く問題なく生長！

ネギ

圃場状況：露地・土耕
使用方法：**ブロックダブル**土壌混和

収量2割向上！



豪雨により倒伏多発！



倒伏がありません！

ハウレンソウ

圃場状況：ハウス・土耕
使用方法：**ブロックダブル**土壌混和

収量2割向上！



立ち枯れが減り生育が早い！

イチゴ

圃場状況：露地・土耕
使用方法：菌の黒汁を1週間毎に灌水
収量・糖度が向上！



※ 定植から60日、大きく違います！

※ 最終的に収量2割向上！

かぼちゃ

花飛び少なく
収量2割向上！



圃場状況：露地・土耕
使用方法：**ブロックダブル**土壌混和