

水田専用土壌改良資材

アイデンマック®

複 合 微 生 物 資 材



手間いらずの土づくりで
良質米の生産に貢献

アイデンマック® 5つの特長

- 1 すき込んだワラなどの浮きを軽減できます。
- 2 夏場のガス湧きを抑えます。
- 3 継続使用による土壌環境の改善で、品質の向上や、増収が期待できます。
- 4 使用量は1反にわずか5kgなので持ち運びがラクです。
- 5 粒状だから広い水田でも機械でまくことができます。

※ 作物の発育がほ場全体に均一に現れ、穂が一斉に出て登熟にバラツキがありませんでした。
(和歌山県H様)

※ ワラ浮きがなくなり浮きワラを取り除く手間が省けるので助かります。
(千葉県S様)

お客様の
声

※お客様の評価であり本製品の効果を保証するものではありません。



リサーチ醸造株式会社

NET.5kg

アイデンマック®で おいしいお米づくりを

おいしいお米を作るには、土づくりは欠かせません。
ワラ、モミガラ、堆肥も生のまますき込みOKの
省力型土づくりをぜひお試しください。



粒状のアイデンマック®

粒状でとても
まきやすくなっています。

アイデンマック®の使用方法

1 稲刈り後の水田に、稲ワラや切り株の上へ均一に施用してください。



2 その日のうちにトラクターで耕耘してください。



3 代かき、田植えの作業は通常どおり行ってください。

※なお、二毛作の麦あとと水稲栽培には、粉状の姉妹品「アイデンカルス®」をご使用ください。

10a当り 施用量

すき込む有機物	施用期間	アイデンマック®	硫安(炭素率調整)	過リン酸石灰
稲ワラ全量	秋～春	5kg	6～7kg	——
稲ワラ全量+モミガラ100kg(約10a分)	秋～春	5kg	10～12kg	——
レンゲ草	春	5kg	不要	レンゲ草少量の場合: 20～30kg レンゲ草多量の場合: 60～80kg
麦ワラ*	春	5kg	10～12kg	——

※有機物腐熟促進目的の施用の目安です。二毛作の麦あとと水稲栽培には、粉状の姉妹品「アイデンカルス®」をご使用ください。

◆使用上の注意

- ①石灰類の使用には充分注意をしてください。石灰窒素には殺菌作用がありますので、石灰窒素を使用する場合は、製造メーカーや販売先、石灰窒素工業会などにお問い合わせしていただき充分な期間をあけてから本資材を施用してください。また、他の石灰類は使用できませんが、本資材との同時混用は避けてください。
- ②麦ワラすき込み後は、2週間程あけて田植えを行ってください。充分な期間があげられない場合には、多少麦ワラが浮くこともあります。
- ③本資材を施用する際は、ゴーグルやマスク等を着用し、本資材の施用後は手洗い・うがいをしてください。
- ④万一、本資材が目に入った場合は、擦らずに流水で十分にすすぎ、症状によっては医師の診断を受けてください。

◆保管上の注意

- ①本資材は微生物資材ですので、早めにご使用ください。保管する場合は冷暗所に置いてください。
- ②未開封の場合でも、製造から1年以内にご使用ください。
- ③開封後の保管は袋の口をヒモでしっかりと結び、ひっくり返しておくか粘着テープでよく密封してから冷暗所に保管するなどして、できるだけ6ヵ月以内で使い切るようにしてください。
- ④本資材は肥料・農薬ではありませんが、事故防止のため幼児の手の届かない場所に保管してください。

■販売店

■製造元

リサル酵産株式会社

〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町2-110-12
TEL 048-668-3301(代) FAX 048-668-3315

0120-120-612

<http://www.resahl.co.jp/>