

# 有機 JAS 規格 肥料及び土壌改良資材 確認書

当社が販売する下記資材は、有機農産物の日本農林規格付属書 A.1 を満たす資材であると確認しました。

作成日 2026年2月1日  
住所 福岡県那珂川市片縄西4-5-4  
会社名 オーガニック・ランド株式会社  
代表者名 一百野 昌世



製品名： 活性トリコ																																																														
表 A.1 のどの資材に該当： その他の肥料及び土壌改良資材 (土壌の改良を目的に土壌に施すもの)																																																														
製造工程図： ・ 原材料の受入れから製品化までの工程を明確に記載して下さい。 ・ 原材料または工程において添加する物（造粒剤、乳化剤、酸化防止剤、加工助剤など）を全て記載してください。																																																														
<table border="0"><tr><td>原料の受入</td><td>おが粉</td><td>米糠</td><td>トリコデル菌（種菌）</td></tr><tr><td>↓</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>再粉碎</td><td>←</td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>↓</td><td></td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>米糠添加</td><td>←</td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>↓</td><td></td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>蒸気殺菌（121℃・30分）</td><td></td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>↓</td><td></td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>種菌接種・培養</td><td>←</td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>↓</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>乾燥・粉碎・篩</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>↓</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>充填・計量・ラベリング</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>↓</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>出荷</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			原料の受入	おが粉	米糠	トリコデル菌（種菌）	↓				再粉碎	←			↓				米糠添加	←			↓				蒸気殺菌（121℃・30分）				↓				種菌接種・培養	←			↓				乾燥・粉碎・篩				↓				充填・計量・ラベリング				↓				出荷			
原料の受入	おが粉	米糠	トリコデル菌（種菌）																																																											
↓																																																														
再粉碎	←																																																													
↓																																																														
米糠添加	←																																																													
↓																																																														
蒸気殺菌（121℃・30分）																																																														
↓																																																														
種菌接種・培養	←																																																													
↓																																																														
乾燥・粉碎・篩																																																														
↓																																																														
充填・計量・ラベリング																																																														
↓																																																														
出荷																																																														
※ 製造する工程において、化学的に合成された物質の添加や化学的処理工程はありません。																																																														
添付の原材料及び補足資料に変更のないこと聞き取りにより確認した。																																																														
原材料名	該当する別表1の資材名	表 A.1 との適合性の確認事項																																																												
おが粉	植物及びその残渣由来の資材	製材所由来おが粉、非廃材由来																																																												
米糠	食品工場からの農畜水産物由来の資材	精米所由来の米糠																																																												
種菌（トリコデルマ菌）	その他の肥料及び土壌改良資材	DNA 技術、ゲノム編集技術由来ではない、種菌への培地原料の製品移行は微量である																																																												

(製造委託先：インフードジャパン株式会社)

# 有機 JAS 規格 肥料及び土壌改良資材 確認書

当社が使用する下記原材料は有機農産物の日本農林規格表 A.1 を満たすことを証明します。

作成日 2026 年 1 月 26 日  
住 所 川崎市中原区小杉町 1-522-701  
会社名 インフード・ジャパン株式会社  
代表者名 柳本 尚之

製品名： おが粉		
表 A.1 のどの資材に該当： 植物及びその残渣由来の資材		
製造工程図： ・ 原材料の受入れから製品化までの工程を明確に記載して下さい。 ・ 原材料または工程において添加する物（造粒剤、乳化剤、酸化防止剤、加工助剤など）を全て記載してください。		
原木・受入保管 ↓ おが粉マシン処理 ↓ 充填・計量 ↓ 製品保管 ↓ 出 荷		
※ 原料の保管及び製品製造の工程において、化学的に合成された物質の添加や化学的処理工程はありません。		
原材料名	該当する表 A.1 の資材名	表 A.1 との適合性の確認事項
原木	植物及びその残渣由来の資材	国産広葉樹原木由来 菌床用おが粉・廃材由来ではない

# 有機 JAS 規格 肥料及び土壌改良資材 確認書

当社が使用する下記原材料は有機農産物の日本農林規格表 A.1 を満たすことを証明します。

作成日 2026 年 1 月 26 日  
住 所 川崎市中原区小杉町 1-522-701  
会社名 インフード・ジャパン株式会社  
代表者名 柳本 尚之

製品名： 米糠		
表 A.1 のどの資材に該当： 食品工場からの農畜水産物由来の資材		
製造工程図： ・ 原材料の受入れから製品化までの工程を明確に記載して下さい。 ・ 原材料または工程において添加する物（造粒剤、乳化剤、酸化防止剤、加工助剤など）を全て記載してください。  玄米・受入保管 → 張り込み → 粗選別 → 玄米タンク移送 → 石抜き → 精米 → 精米石抜き → 粒選別 → 色彩選別 → 製品検査 → 白米出荷 ↓ 米糠タンク ↓ 充填・計量 ↓ 出荷（当該資材）  ※ 製造する工程において、化学的に合成された物質の添加や化学的処理工程はありません。		
原材料名	該当する表 A.1 の資材名	表 A.1 との適合性の確認事項
玄米	植物及びその残渣由来の資材	国産玄米由来

# 有機 JAS 規格 肥料及び土壌改良資材 証明書

当社が使用する下記原材料は有機農産物の日本農林規格表 A.1 を満たすことを証明します。

作成日 2026 年 1 月 26 日

住 所 川崎市中原区小杉町 1-522-701

会社名 インフード・ジャパン株式会社

代表者名 柳本 尚之

製品名： 種菌（トリコデルマ菌）		
表 A.1 のどの資材に該当： その他の肥料及び土壌改良資材		
製造工程図： ・ 原材料の受入れから製品化までの工程を明確に記載して下さい。 ・ 原材料または工程において添加する物（造粒剤、乳化剤、酸化防止剤、加工助剤など）を全て記載してください。		
購入培地（一般市販品）投入 ↓ 種菌接種 ↓ 培 養 ↓ 乾燥・粉碎・篩 ↓ 充填・計量・ラベリング ↓ 出 荷		
※ 製造する工程において、化学的に合成された物質の添加や化学的処理工程はありません。（培地に含まれる化学合成品は除く。）		
原材料名	該当する表 A.1 の資材名	表 A.1 との適合性の確認事項
購入培地	その他の肥料及び土壌改良資材	化学合成原材料あり
種菌（トリコデルマ菌）	その他の肥料及び土壌改良資材	DNA 技術・ゲノム編集技術由来ではない。種菌への培地原料の製品移行は微量である。