

確実な種まき、そろった収穫

マックテープ

土の水分で 溶ける
ジェットロン

水溶性ポリアルテープ

手軽に使える
マックロン

パルプ

催芽して 播ける
サイガロン

レーヨン(100%)

テープの種類	ジェットロン(水溶性)
テープの材質	P.V.A.フィルム
テープの性質	水溶性
分解・溶解時間	20°Cの水中で約30秒で溶解
引張り強度	2kg以上(標準糸使用)
特長	土中の水分で溶けて発芽します。直播から短期間で移植する作物(トマト、ピーマン等)まで広範囲に使用できます。
使用上の注意	強酸、強アルカリ物質に触れると不溶化する場合があります。発芽力の弱い種子の使用は避けて下さい。霧や雨天の場合は、使用できません。長期間の保存はできません。
主な適用作物	大根、ごぼう、カブ、タマネギ、ネギ、カンラン、トマト、ピーマン等

テープの種類	マックロン(一般用)
テープの材質	パルプ湿式不織布
テープの性質	バクテリア分解性
分解・溶解時間	通常の圃場で2~3週間で分解
引張り強度	2kg以上(標準糸使用)
特長	安価で手軽に使えます。高温多湿時でも、べつつかず楽に作業ができます。軽量でテープの伸びが少なく株間の精度が安定しています。保存性が良く安心です。
使用上の注意	乾燥地や、ゴロ土の多い圃場の使用は避けて下さい。間引きは、テープが分解してから行って下さい。
主な適用作物	大根、ごぼう、人参、カブ、法連草、白菜、タマネギ、ネギ、カンラン等

テープの種類	サイガロン(催芽播種)
テープの材質	レーヨン(100%)不織布
テープの性質	バクテリア分解性
分解・溶解時間	通常の圃場で2~3週間で分解
引張り強度	2kg以上(標準糸使用)
特長	催芽播種ができます。他に比較して乾燥時の発芽の安定性が良好です。高温多湿時でもテープの伸びがなく作業性と株間の安定性が良好です。保存性が良く、安心です。
使用上の注意	子葉の大きな種子の使用は避けて下さい。催芽する場合は、浸漬温度、時間に充分注意して下さい。間引きは、テープが分解してから行って下さい。
主な適用作物	ごぼう、人参、法連草、白菜、レタス、タマネギ、ネギ、ビート等