

## マックテープ



|         |   |
|---------|---|
| 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℃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  |

|  |  |
|--|--|
|  | サイガロン(催芽播種)  |
|  | レーヨン(100%)不織布  |
|  | バクテリア分解性   |
|  | 通常の圃場で2-3週間で分解   |
|  | 2kg以上(標準糸使用)   |
|  | 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。 |
|  | 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。          |
|  | ごぼう、人参、法連草、白菜、レタス、タマネギ、ネギ、ビート等   |