

農薬の効果を高める

展着剤

# 理研 スプレーザー<sup>®</sup>

100ml×60・500ml×20

性状：淡黄かっ色液体

成分：ポリオキシエチレン

ノニルフェニルエーテル…20.0%

ポリナフチルメタンスルホン酸

ナトリウム……………6.0%

水等……………74.0%

## 特長

理研スプレーザーは、非イオン化活性剤による展着剤です。殺虫剤・殺菌剤・除草剤等を調製する時に、散布液に加えると、植物に対する薬剤の付着をよくし、薬効を高めます。

## 使用方法

適用農薬名	適用作物	水10ℓ当りの薬量
カーバメイト剤・有機りん剤等の殺虫剤 銅剤・硫黄剤・殺ダニ剤・抗生物質等の殺菌剤	稲、麦、キャベツ、ねぎ等つきにくい作物。	1～3 ml (10,000～3,300倍)
	果樹、はくさい、ばれいしよ、きゅうり等つきやすい作物	0.5～2 ml (20,000～5,000倍)

使い方：添加

1. 使用に際しては軽くピンを振ってから使用してください。
2. 冬期固結している場合は、温湯に浸し、溶解させてから使用してください。
3. 稲、麦、キャベツ等、薬剤のつきにくい作物には多めに、果樹、野菜等、薬剤のつきやすい作物には少なめに添加して散布してください。
4. 除草剤の特に茎葉処理剤に加用すると、雑草への薬剤の付着性が高められ優れた除草効果を示します。
5. 密栓し、直射日光をさけ、冷涼な子供の手が届かない所に保管してください。

## 注意事項

製造  
発売元



株式会社 理研グリーン

東京都台東区上野2丁目12番20号  
TEL. 03-3833-6321 FAX. 03-3833-6325