

ULV5によって変わる、新しい少水量散布!

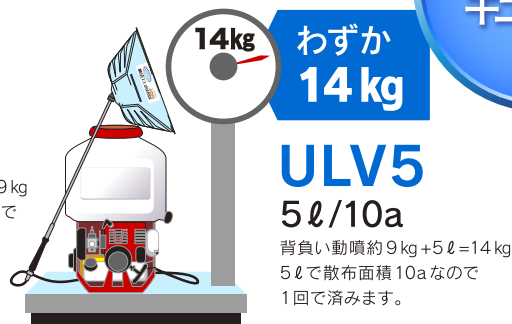
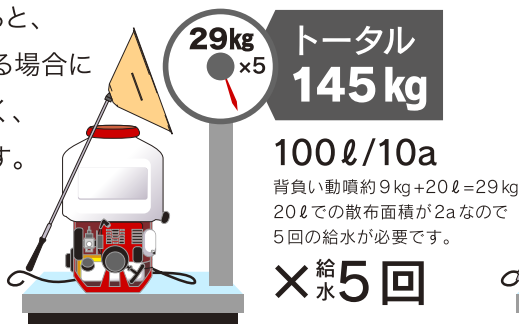
生産者の皆様が得られるメリットを検討してみましょう。

背負う重量が軽い

例: 10a散布での重さの比較

※20ℓタンク背負動噴による通常散布
100ℓ/10aとの比較、薬剤の重量は除く

今までと同じ面積で比べると、
背負い式噴霧器で散布する場合に
背負う水量が圧倒的に軽く、
とても"楽に"散布できます。
背負う重量は約1/10で
済みます。



圧倒的に
軽い

散布面積が広い

例: 10ℓの水量で散布面積を比較

※通常散布100ℓ/10aとの比較

一度の給水で圧倒的に広い面積を
散布できます。同じ水量なら従来の
少量散布25ℓ/10aの5倍、
通常散布100ℓ/10a散布の
20倍もの面積が散布可能です。

※ご使用にあたっては製品の取扱説明書をよく読み
記載事項を遵守してご使用ください。



散布面積が
広い

給水作業の手間が省ける

例: 10a散布する際の比較

※20ℓタンク背負動噴による
通常散布100ℓ/10aとの比較

給水回数と希釈液の
準備作業の手間が
従来の1/5回で
済みます。



作業の手間が
省ける

散布作業が速い

例: 10aあたりの散布時間を比較

※各ノズル噴出量(ℓ/分)から算出。
水量と噴霧圧力は、ULV5が5ℓ/0.5Mpaで、
従来のノズルが25ℓ/1.0Mpaでの比較

10aあたりの散布時間は約30分に
なるよう吐出量が調整されているため、
普段歩くのと同程度の速さで
散布できます。
従来のノズル*の散布時間よりも
約半分以下に短縮することができます。

普段歩く速さで
散布できます!

ULV5 31分/10a

従来のノズル*

58分/10a

*ラウンドノズル25動力用1頭口の場合

散布作業が
速い