

# アデン水 取扱説明書

- ・当商品は「強アルカリ電子機能水(通称:アデン水)」と称します。
- ・アルカリ濃度はpH13.0～(ORP-950mv)です。
- ・強アルカリ電子機能水は、水道水と食品添加物の炭酸カリウムを電気分解して生成しております。
- ・当商品は主に「農業・畜産用」に製造しておりますので、農業・畜産以外の利用時は販売会社にご相談下さい。(各分野に幅広くご利用頂けます。)
- ・アデン水の使用法、分量等は農作物毎に多少の差はありますが、それ程の大差は有りません。

例)新潟県における6～7月頃収穫作物の栽培使用量及び時期等

| 作業工程        | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月  | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 |  |  |  |  |
|-------------|----|----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| (1) 土壌消毒・改良 | →  |    |     |     |      |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |
| (2) 定植え     | →  |    |     |     |      |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |
| (3) 土寄せ     |    |    | →   |     | 冬季期間 |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |
| (4) 収穫      |    |    |     |     |      |    |    |    |    |    | →  |    |  |  |  |  |
| (5) 葉面散布    | →  |    |     |     | →    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |

| 散布工程     | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月  | 1月  | 2月  | 3月  | 4月  | 5月  | 6月  | 計   | 圃場面積  |
|----------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| ① 10a    | (L) | (L) | (L) | (L) | (L)  | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | 圃場面積:<br>10aの場合<br>総散布回数:<br>30回<br>年間使用料:<br>90L(4.5箱) |
| ② 希釈倍率   | 50  | 200 | 200 | 200 | 冬季期間 |     |     | 200 | 200 | 200 | 200 |     |   |
| ③ 1回散布量  | 500 | 500 | 500 | 500 |      |     |     | 500 | 500 | 500 | 500 |     |   |
| ④ 原液使用量  | 10  | 2.5 | 2.5 | 2.5 |      |     |     | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |     |   |
| ⑤ 散布回数   | 2   | 4   | 4   | 4   |      |     |     | 4   | 4   | 4   | 4   | 30  |   |
| ⑥ 原液総使用量 | 20  | 10  | 10  | 10  |      |     |     | 10  | 10  | 10  | 10  | 90  |   |

## アデン水 希釈の手順

※分量を逆にした場合、効果が薄れます。  
アデン水の希釈は決められた分量で行ってください。

### 土壌消毒及び灌注処理



50倍 = アデン水 300cc + 水 14.7L = 15L

### 葉面散布



200倍 = アデン水 75cc + 水 14.925L = 15L