



## POTASIO LÍQUIDO ORGÁNICO

### DESCRIPCIÓN GENERAL

**SUPER - K** Es un biofertilizante rico en Potasio 100% Orgánico. Aporta este elemento en rápida absorción y asimilación por el cultivo gracias al agente estabilizante. Su aplicación mejora calidad, aspecto, tamaño y uniformidad de los frutos.

**SUPER - K** Esta formulado para cultivos Orgánicos libres de Nitratos mejora la absorción de otros nutrientes y promueve la formación de más de 65 complejos enzimáticos.

### INGREDIENTE ACTIVO

POTASIO AL 10%, ACIDOS HÚMICOS  
 ÁCIDOS FÚLVICOS, AMINOÁCIDOS,  
 EXTRACTOS BOTÁNICOS

| Cultivo    | Foliar     | Suelo      |
|------------|------------|------------|
| Hortalizas | 1-2 Lts/Ha | 3-4 Lts/Ha |
| Granos     | 1-2 Lts/Ha | 7-8 Lts/Ha |

### RECOMENDACIONES

No mezclar con productos que contengan calcio, y siempre hacer una prueba de compatibilidad de mezcla con el agua a utilizar y verificar el pH

### MANEJO

No se transporte junto a productos alimenticios, forrajes, ropa. Mantengas fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

### BIOFERTILIZANTE LÍQUIDO POTASIO AL 10%



### MODO DE ACCIÓN



Via suelo



Via foliar

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA Densidad 1,321 gr/cm3

| Parámetros       |             |              |          |
|------------------|-------------|--------------|----------|
| pH               | 6.50        | Potasio(K2O) | 10.45%   |
| C.E(Directo)     | 117.00 ds/m | Calcio       | 0.16%    |
| Acidos Humicos   | 11.50%      | Sodio        | 0.07%    |
| Acidos Fulvicos  | 6.30        | Magnesio     | 0.10%    |
| Materia Orgánica | 1.26%       | Cloruros     | 0.04%    |
| Carbono Orgánico | 0.34%       | Hierro       | 340 ppm  |
| Nitrógeno Total  | 0.43%       | Cobre        | 14 ppm   |
| Nitrógeno(N-NO3) | 0.08%       | Zinc         | 2220 ppm |
| Nitrógeno(N-NH4) | 0.25%       | Manganeso    | 1141 ppm |
| Fósforo(P04)     | 0.06%       | Boro         | 29 ppm   |
| Azufre(S-S04)    | 2.68%       | Molibdeno    | 0.05 ppm |