



TISSULBON

ABONO CE. CORRECTOR DE CARENCIAS. FERTILIZANTE REGENERADOR DE DAÑOS CELULARES. AMINOACIOS Y MICROELEMENTOS ORTOMOLECULARES.

TISSULBON aglutina el conocimiento en biofísica y bioquímica conocidos hasta el momento. Aportando una solución bioracional no invasiva en la nutrición natural de los cultivos.

- Nutrición celular reparativa.
- Cicatrización.
- Florífero.
- Termogénesis.
- Reparador del ADN y ARN.

La aplicación regular (entre 7-15 días) tiene un efecto antienviejecimiento de los cultivos, y por consiguiente de mejora de la productividad y longevidad de planta no anuales. Potencia la eficacia de los fitosanitarios con los que se aplique conjuntamente por el poder de penetración y de acción de protección solar. Recomendándose usar la dosis menor de los fitosanitarios recomendada por el fabricante en cuestión.

DOSIS

FOLIAR	1 - 1,5 cc/L
RADICULAR	2 - 3 l/Ha
HIDROPONIA	1 - 1,5 L/Ha

COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres	10,00 %
Zinc (Zn)	2,00 %
Hierro (Fe)	1,00 %
Azufre (S)	10,00 %
Aminograma: L-Glicina, L-Triptofano...	

% Actividad Biologica



% Actividad clorofila



% Grado quelación (complejo organico)

