



ruter AA[®]

Fertilizante líquido



DESCRIPCIÓN | Eficiente enraizador y estimulante de crecimiento.

- BENEFICIOS**
- Promueve formación de raíz, activa el sistema radicular y estimula el crecimiento.
 - Aumenta el desarrollo de las plantas durante las etapas iniciales del ciclo vegetativo.
 - Efecto tonificante y estimulante del crecimiento particularmente durante los periodos críticos del cultivo.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	66,0 g/L
<i>Nitrógeno Ureico</i>	18,0 g/L
<i>Nitrógeno Orgánico</i>	43,0 g/L
<i>Nitrógeno nítrico</i>	5,0 g/L
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	60,0 g/L
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	42,0 g/L
Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado por EDDHA	0,43 g/L
Manganeso (Mn) soluble en agua y quelatado por EDTA	0,60 g/L
Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA	0,78 g/L
Molibdeno soluble en agua (Mo)	1,27 g/L
Carbono orgánico oxidable total	105,0 g/L
Aminoácidos libres	80,0 g/L

PROPIEDADES

• Aspecto	Líquido
• Color	Rojo
• Densidad	1,2 g/cm ³ a 20 °C
• pH en solución al 10%	4,2

Foliar

DOSIS RECOMENDADAS

Cultivo	Dosis (L/ha)	Época/ etapa/ momento de aplicación
Rosa	2,5	Realizar 5 aplicaciones con intervalos de siete días a partir del despunte.
Tomate	2,5	Realizar 4 aplicaciones con intervalos de 10 días c/u. Iniciando 8 días antes de floración (40 días después de trasplante).
Arroz	2,0	Realizar 3 aplicaciones, la primera en macollamiento, la segunda en inicio de primordio floral y la tercera en máxima floración.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayor parte de los fertilizantes de uso común, excepto productos que contengan cobre o azufre y productos alcalinos (pH>8). Para mayor seguridad se recomienda realizar pruebas previas con pequeñas mezclas, antes de realizar la mezcla definitiva.

PRESENTACIÓN



1 L

5 L

20 L