

# COMPLEX AMIN

## PRODUCTO DE APLICACIÓN EDÁFICA

### COMPLEX AMIN:

Es un Fertilizante inorgánico que contiene:

Sustancia o Elemento	Contenido %p/p	Contenido %p/v
Aminoácidos libres	1,2	1,477
Nitrógeno total (N)	10	12,3
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6	7,4
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	6	7,4
Boro(B)	0,01	0,012
Cobre (Cu)	0,005	0,0061
Hierro (Fe)	0,008	0,0098
Manganeso (Mn)	0,005	0,0061
Zinc (Zn)	0,005	0,0061

### CARACTERÍSTICAS

- ❖ Anti estrés. Se recomienda aplicar en situaciones difíciles para los vegetales (sequías, exceso de agua, heladas, etc.). Es un abono edáfico con un porcentaje de aminoácidos que facilitan la absorción de los nutrientes vía hoja y potencia la absorción vía raíz del vegetal.

### DOSIS

Aplicación edáfica (vía drench)

Dosis recomendada edáfica: 5 l/ha.

Volumen de agua: 2000 l/ha

Cultivo	Época y Frecuencia de aplicación	
Tomate riñón	3 aplicaciones, una cada 7 días	Durante el periodo de crecimiento vegetativo en las primeras etapas del cultivo

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico: Líquido
- Color: Marrón
- PH: 7

- Corrosividad: No corrosivo
- Densidad: 1.23 g/ml (20°C)
- Vida útil: 2 años

### INCOMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos a base de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.