



- Mejora las características biológicas del suelo potenciando el metabolismo de los microorganismos
- Mejora las características físicas y químicas del suelo
- Mejora la nutrición mineral gracias a la actividad de los microorganismos
- Optimiza el desarrollo radicular de las plantas
- Rico en aminoácidos animales y vegetales

CARACTERÍSTICAS

MIXAMIN es un fertilizante líquido orgánico de acción rápida hecho de una mezcla de aminoácidos animales y vegetales y péptidos.

RESULTADOS

Los elementos nutritivos están disponibles para las plantas como consecuencia y resultado de las actividades de la microflora telúrica responsable de todos los procesos bioquímicos. La presencia en el suelo de una biomasa rica y vital ayuda a obtener rendimientos elevados y constantes. La formulación de **MIXAMIN**, rica en sustancias naturales como aminoácidos, péptidos, ácidos orgánicos y azúcares, estimula la actividad biológica de los suelos, mejora los procesos enzimáticos y aumenta la disponibilidad de los nutrientes aportados con el abono mineral.



DOSIS DE APLICACIÓN

| Cultivo | Fertirrigación (L/ha) | Nº de aplicaciones | Momento de aplicación |
|---------------------------|-----------------------|--------------------|--|
| frutales, viña, olivar | 20 - 40 | 2 - 4 | durante las etapas iniciales; durante el engorde de los frutos |
| hortícolas y ornamentales | 20 - 40 | 2 - 4 | durante las etapas iniciales; durante el engorde de los frutos |
| cultivos bajo invernadero | 20 - 40 | 2 - 4 | durante las etapas iniciales; durante el engorde de los frutos |

COMPOSICIÓN

| | % p/p | % p/v |
|---|-------|-------|
| Nitrógeno Total (N) | 5,0 | 6,3 |
| - Nitrógeno Orgánico (N-CO) | 5,0 | 6,3 |
| Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua | 3,0 | 3,8 |
| Carbono Orgánico (C) | 19,0 | 23,9 |
| Aminoácidos Totales | 22,0 | 27,7 |
| - Aminoácidos de origen animal | 16,5 | 20,8 |

| | |
|-------------------|-----------------------|
| APARIENCIA | Líquido |
| COLOR | Marrón |
| pH | 6,0÷8,0 a 20 °C |
| DENSIDAD | 1250÷1270 g/L a 20 °C |
| ENVASES | 6L (6Lx2); 20L |

