



- Acción antiestrés contra la sequía, la salinidad del suelo y las variaciones de temperatura
- Antioxidante y desintoxicante
- Mezclado con productos fitosanitarios, ACTIFOL reduce los posibles efectos negativos

CARACTERÍSTICAS

ACTIFOL es una especialidad exclusiva de Milagro a base de AATC (ácido N-acetil tiazolidina-4-carboxílico) y ácido fólico. El AATC es el precursor de la prolina (aminoácido antiestrés) y de la cistina (activador del metabolismo). El Ácido Fólico estimula la división celular y la síntesis de proteínas mejorando el metabolismo de la planta.

RESULTADOS

ACTIFOL mantiene a la planta en condiciones de luchar contra el estrés abiótico y biótico. La aplicación de **ACTIFOL** permite obtener una mayor resistencia al estrés y una mayor eficiencia de las actividades fisiológicas, lo que se traduce en un mayor rendimiento y una mayor calidad de la producción.



CONTROL

ACTIFOL



DOSIS DE APLICACIÓN

| Cultivo | Spray Foliar (L/ha) | Nº de aplicaciones | Momento de aplicación |
|----------------------------------|---------------------|--------------------|---|
| cereales y cultivos industriales | 0,5 - 1* | 1 - 3 | con herbicidas o pesticidas |
| frutales | 0,5 - 1* | 3 | cada 7 - 10 días desde la caída completa de los pétalos |
| hortícolas | 0,5 - 1* | 3 | cada 7 - 10 días desde la caída completa de los pétalos |

*100-250 ml/100 L agua

COMPOSICIÓN

| | % p/p | % p/v |
|--|-------|--------|
| Nitrógeno Total (N) | 15,0 | 16,8 |
| - Nitrógeno Ureico (N-NH ₂) | 15,0 | 16,8 |
| Biuret | < 0,4 | < 0,45 |
| AATC (ácido N-acetil tiazolidina-4-carboxílico) | 5,0 | 5,6 |
| Ácido Fólico | 0,1 | 0,11 |

| | |
|------------|-----------------------|
| APARIENCIA | Líquido |
| COLOR | Amarillo |
| pH | 7,0÷8,0 a 20 °C |
| DENSIDAD | 1110÷1130 g/L a 20 °C |
| ENVASE | 1L (1Lx16) |

