

EDANITRO es un fertilizante nitrogenado con dos formas diferenciadas de nitrógeno que asegura una alta eficacia y asimilación, además de tener una alta persistencia en el cultivo.

Las dos formas de nitrógeno que lo componen son altamente complementarias, la parte ureica ayuda a satisfacer las necesidades inmediatas de la planta para un inicio óptimo del cultivo y la parte de nitrógeno procedente de la urea formaldehído asegura la disponibilidad progresiva de nitrógeno puesto a disposición del cultivo de forma continua y gradual.

Valores declarados (%p/p)

| Nitrógeno (N) Total | Nitrógeno (N) ureico | Nitrógeno (N) urea formaldehído |
|---------------------|----------------------|---------------------------------|
| 28.0 % | 11.0% | 17.0 % |

Valores característicos

Abono CE nitrogenado con urea formaldehído de alta eficacia.

Densidad: 1,25 g/ml

pH: 4 - 5

Envasado: Garrafa de 25 kilos.

Compatibilidad: compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes habitualmente empleados.

| CULTIVO | Dosis (Kg/ha) | Momento de aplicación |
|---|-------------------------------|--|
| Cereales | 12 – 25 Kg/ha foliar | A la emergencia de la hoja bandera. Segundo tratamiento al inicio de la brotación. |
| Césped | 1 Kg/100m ² foliar | Hasta 4 aplicaciones por año. |
| Cítricos, Frutales, Olivos y Viñas | 75 – 125 Kg/ha riego | En diciembre, en la diferenciación floral y después del cuajado. |
| Hortícolas | 50 – 100 Kg/ha riego | Al inicio del periodo vegetativo |

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evite el contacto con la piel y los ojos. Mantener el envase herméticamente cerrado en lugar bien ventilado, fresco y seco. Este producto es sensible a calor y humedad. Realizar prueba de compatibilidad previa a cualquier mezcla.

Edagro Solutions sl, garantiza la composición, la formulación y el contenido indicado en la etiqueta del envase, pero en ningún caso se hacen responsable de mezclas o manipulaciones que se realicen con el producto. El cliente será responsable de los daños causados por inobservancia parcial o total de las indicaciones del etiquetado. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos, el cliente deberá realizar pruebas de compatibilidad previas.