NITRACID



ACIDIFICANTE

NITRACID es una formulación para ser utilizada en combinación con agua de riego. Útil para fertirrigación en combinación con los hidrosolubles habituales. NITRACID ejerce una intensa acción acidificante. Reduce significativamente los valores de pH tanto del agua de riego como del suelo afectado por la fertirrigación. NITRACID mejora la disponibilidad de los macro y de los microelementos, favoreciendo su absorción a nivel radical. NITRACID proporciona Nitrógeno y Magnesio de fácil acceso, por lo que el cultivo muestra un rápido verdor, acompañado de una actividad vegetativa más intensa

La formulación se utiliza durante las operaciones de fertilización foliar. La combinación con tratamientos antiparasitarios (fungicidas, insecticidas) también es útil. NITRACID también ejerce una marcada acción limpiadora contra todas aquellas mieladas (exudados de azúcar) secretadas por diferentes insectos como la psylla del peral, los pulgones en general y la mosca escamosa de los cítricos. La composición particular de la formulación también crea un entorno no deseado para el desarrollo de los parásitos mencionados anteriormente

El uso de NITRACID es particularmente ventajoso para la administración de micronutrientes radicales, en particular en aplicaciones de formulaciones a base de hierro. Finalmente, se recomienda utilizar el producto para realizar una limpieza vigorosa de las tuberías y equipos (barriles, tanques y contenedores en general) utilizados para la aplicación de fertilizantes y pesticidas.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS FOGLIARE*	DOSIS FERTIRRIGAZIONE*
Todos los cultivos	En combinación con fertilizantes foliares	100-200 g/hectólitro	15-30 Kg/ha
Todos los cultivos	En combinación con tratamientos fitosanitarios	100-200 g/hectólitro	
Todos los cultivos	En combinación con hidrosolubles para aplicaciones de fertirrigación		2,5-4 Kg/1000 m² Cuanto más frecuentes sean las intervenciones, menor será la cantidad de NITRACID utilizado
Todos los cultivos	En combinación con hidrosolubles para aplicaciones de fertirrigación		500-600 g/hectólitro de solución fertilizante utilizada
Todos los cultivos	Administración radical de microelementos, en particular en aplicaciones de formulaciones a base de hierro	250-300 g/hectólitro Utilizar un volumen abundante de agua e intervenir en las primeras horas del día	

COMPOSICIÓN			
Nitrógeno (N) total	15.00%		
Nitrógeno (N) nitrico	9.00%		
Nitrógeno (N) amoniacal	6.00%		
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2.00%		

CARACTERISTICAS QUIMICO-FISICAS					
LÍQUIDO					
pH (sol 1%)		1.70			
Conductividad E.C. S/cm (1%)		1650			
Densidad (g/cm³)/Peso específico		1.32			
MODO DE EMPLEO	Ø	76.83			
	Fertilización foliar	Fertirrigación			

EMBALAJE: 6 - 12 - 25 KG