

## 1. NOMBRE COMERCIAL

FULVIN 40-22

## 2. NÚMERO DE REGISTRO

581 - F - AGR

## 3. COMPOSICIÓN

Materia orgánica total	40% p/p
Ácidos fúlvicos	22% p/p
Nitrógeno (N) total	4,5% p/p
Nitrógeno orgánico	2,2% p/p
Nitrógeno ureico	2,3% p/p
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	3,0% p/p
Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	2,7% p/p

## 4. PROPIEDADES

**FULVIN 40-22** estimula el desarrollo vegetativo de las plantas. Los microorganismos presentes ayudan a evitar la aparición de carencias en la etapa vegetativa. La materia orgánica mejora la estructura del suelo y le da más capacidad de retención de agua. Facilita el intercambio catiónico y mejora la actividad microbiana del suelo. Los ácidos fúlvicos completan los nutrientes existentes en el complejo arcillo-húmico, otorgando un gran poder de asimilación y penetración en la planta.

## 5. MODO DE EMPLEO

**FULVIN 40-22** se puede aplicar vía foliar o por goteo, en cualquiera de los dos casos, disuelva en un recipiente pequeño las dosis recomendadas del producto. Para aplicaciones foliares agregue la mezcla al tanque de aplicación que contenga la mitad del volumen de agua a utilizar, agite y complete el agua requerida. Agite hasta conseguir una mezcla homogénea antes de cada aplicación. Aplicar en las horas de menos sol, ya sea en las primeras horas de la mañana o en las últimas de la tarde.

## 6. INCOMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de fertilizantes de uso común a excepción de los productos de reacción alcalina y aceites minerales.

## 7. INSTRUCCIONES PARA EL USO

CULTIVO	DOSIS	GASTO DE AGUA	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	1 l/ha	300 litros	Etapa vegetativa	Foliar
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	1 l/ha	200 litros	Etapa vegetativa	Foliar
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	1 l/ha	600 litros	Etapa vegetativa	Foliar

“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones climáticas y propiedades físico-químicas del suelo”.