



FICHA TÉCNICA SOILDOR



Fecha de revisión: 17/04/2020
Versión: 03

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: SOILDOR
Descripción: FERTILIZANTE INORGÁNICO LÍQUIDO

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N).....5.00 %
Calcio (Ca).....10.00 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto.....líquido
Color.....marrón
pH.....6.0 ± 0.5
Densidad.....1.340 ± 0.005 g/cm³

REGISTROS Y CERTIFICACIONES

Cofepris; Registro Sanitario de nutriente vegetal n° RSCO-258/VIII/08
USDA/NOP – BCS garantie
Unión Europea: Anexo II (CE) n°834/2007 y n°889/2008
Asia: JAS



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar:

Cultivo	Dosis (mL / 100L de agua)	Época de aplicación
Jitomate, chile, brócoli, col, coliflor, melón, sandía, pepino	100 - 300	Realizar de 2-3 tratamientos en intervalos de 20 a 25 días durante el ciclo.
Cítricos, durazno, pera, ciruelo, manzano		
Maíz, trigo, cebada, avena, sorgo		

Aplicación al suelo:

Cultivo	Dosis (L / Ha)	Época de aplicación
Jitomate, chile, brócoli, col, coliflor, melón, sandía, pepino	3-8	Cada semana (goteo) o riego
Cítricos, durazno, pera, ciruelo, manzano		Por estación
Maíz, trigo, cebada, avena, sorgo		En el desarrollo

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Fitotoxicidad: No ocasiona problemas de fitotoxicidad
Almacenamiento: No almacenar a temperaturas superiores a 30°C
Plazo de seguridad: Soildor no deja residuos y no cuenta con tiempo o intervalo de seguridad
Envasado: Botellas de 1 L (cajas 12 x 1L), garrafa de 5 (cajas 4 x 5L) y garrafas 20 L.
Leer bien la etiqueta antes de aplicar el producto, en ellas se detallan las especificaciones técnicas del producto, tales como riquezas garantizadas, propiedades, dosis y modo de empleo, aplicaciones y cultivos, registro, precauciones, normas de almacenamiento, incompatibilidades y notas del fabricante.

