



## INOCULANTE BIOLOGICO - ACONDICIONADOR DE SUELOS



### Época de aplicación

-  Sobre residuos de cosecha
-  Siembra



### Presentación



### Beneficios



**Acelera** el proceso de descomposición y mineralización de material orgánico y residuos de cosecha.



**Dinamiza** la actividad microbólica en el suelo.



**Mejora** las características físicas, químicas y biológicas de los suelos.



**Aporta** elementos orgánicos (ácidos humicos y fulvicos) y minerales al suelo.

**CARBOX SL** es un inoculante biológico y acondicionador de suelos, con base en una mezcla de ácidos grasos potasio reductores, carbono orgánico derivado de leonarditas y microorganismos solubilizadores y mineralizadores de materia orgánica, especializados en la inoculación de suelos y mejoramiento de sus características físicas, químicas y biológicas. Su acción permite aumentar la actividad microbiológica en el suelo, acelerando los procesos de descomposición de materia orgánica y residuos de cosecha. Además aporta elementos esenciales para la producción agrícola.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

#### Ingrediente Activo

Microorganismos solubilizadores y mineralizadores	-----	$1 \times 10^6$ UFC/ml
Carbono Orgánico oxidable Total	-----	2.54 g/L
Nitrógeno Total (N)	-----	0.6 g/L
Fósforo Total (P2O5)	-----	0.1 g/L
Potasio Total (K2O)	-----	2.0 g/L
Calcio Total (CaO)	-----	0.15 g/L
Magnesio Total (MgO)	-----	0.2 g/L

### MODO DE EMPLEO

Aplicación	DOSIS
Descomposición de materia orgánica y fertilriego	2 L/ha
Suelo y foliar	1 - 2 L/ha 10 cc/L de agua

\*Para optimizar el manejo y descomposición de residuos de cosecha y material orgánico, el suelo debe mantener una humedad constante y en lo posible picar el material vegetal.

