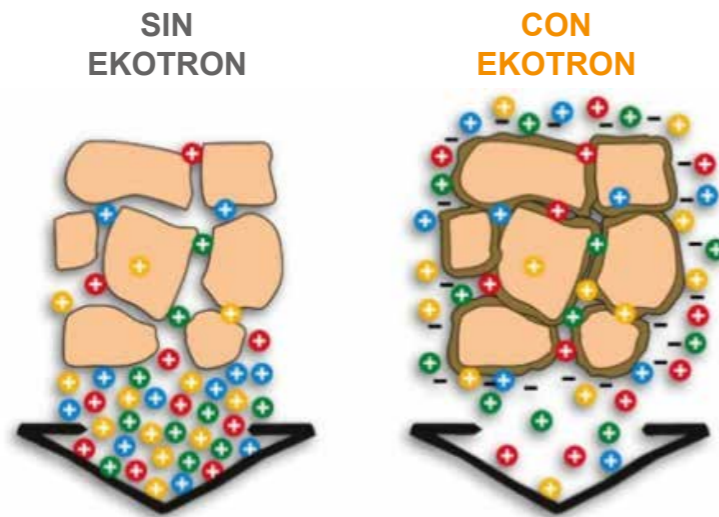




- Aumenta la capacidad de retención de agua del suelo
- Mejora la capacidad de absorción del suelo
- Promueve la respiración y el desarrollo de las raíces
- Mejora la absorción de nutrientes a través del sistema radicular

CARACTERÍSTICAS

EKOTRON es un acondicionador de suelos orgánico natural de origen fósil derivado de la Leonardita, rico en ácidos húmicos y fúlvicos de alta calidad. **EKOTRON** actúa como agente de unión entre las partículas del suelo facilitando la formación de una buena estructura. Contribuye tanto a aumentar la capacidad de intercambio del suelo como a poner a disposición de las raíces los elementos insolubles. **EKOTRON** está especialmente indicado para suelos agotados y pobres en materia orgánica. **EKOTRON** realiza una acción revitalizadora en suelos agotados consiguiendo un crecimiento más armónico de las plantas y una mejor calidad de las verduras, frutas y flores.



DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Aplicación al Suelo (kg/ha)	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
cereales y cultivos industriales	200	1	durante la preparación del suelo
frutales, viña, olivar	400 - 800	1	en el hoyo de los árboles durante la plantación, y en la totalidad del área de sombra en suelos desgastados
hortícolas y ornamentales	100 - 200	1	durante la preparación del suelo
cultivos en invernaderos	100 - 200	1	durante la preparación del suelo

COMPOSICIÓN

	% p/p
Nitrógeno (N-CO) orgánico (sobre materia seca)	3,0
Carbono Orgánico (C) de origen biológico (sobre materia seca)	34,0
Materia Orgánica (MO) (sobre materia seca)	65,0
Materia Orgánica Extraíble (MO) (% de la materia orgánica total)	68,0
Materia Orgánica Humificada (% de la materia orgánica extraíble)	95,0
Óxido de Magnesio (MgO)	1,5
Hierro (Fe)	2,0
Extracto Húmico Total	60,0
- Ácidos Húmicos	48,0
- Ácidos Fúlvicos	12,0

APARIENCIA	Granulos
COLOR	Negro
pH	6,5÷7,5 a 20 °C
TAMAÑO DE PARTÍCULA	5 mm
ENVASE	25kg

