

FICHA TÉCNICA

XTENDER ROW

Características

Xtender Row es un regenerador de la Microbiota del suelo que posee en su composición moléculas prebióticas que actúan como sustrato para el crecimiento de microorganismos beneficiosos. Aplicado al suelo del cultivo, las moléculas orgánicas de naturaleza análoga a exudados radiculares propios del cultivo que contiene **Xtender Row**, potencian los microorganismos positivos que constituyen el Core Microbioma del suelo, los cuales ya están presentes en el mismo y adaptados al cultivo.

Además de esta acción posee en su fórmula metabolitos secundarios procedentes de fermentación bacteriana que tienen una acción directa e inmediata sobre la bioestimulación del suelo y del cultivo.

Xtender Row posee adicionalmente a su acción regeneradora de suelos, una potente acción bioestimulante cuando es aplicado de forma foliar, resaltando su capacidad de mezcla tanto con productos fitosanitarios como fertilizantes por lo que se recomienda aplicar directo al cultivo tras la siembra, una vez el cultivo tiene suficiente superficie foliar para captar el caldo.

Aplicado en esta fase, el producto alcanza tanto al cultivo como al suelo donde, tiene un efecto sobre la transformación de la materia orgánica del suelo mejorando la aireación y fertilidad así como complejando los nutrientes del suelo, por lo que las raíces se desarrollan en un mejor medio aumentando la toma de nutrientes.

Composición

COMPOSICIÓN	RIQUEZA (% p/p)	RIQUEZA (% p/v)
Aminoácidos libres	6,0	6,1
Nitrógeno (N) Total	1,0	1,0
Nitrógeno (N) Orgánico	1,0	1,0
Materia orgánica total	7,0	7,1
Ácidos fúlvicos	7,0	7,1
Contiene metabolitos secundarios y moléculas promotoras del crecimiento de microorganismos del suelo.		

Aminograma: Lisina (6%)

Características Físico-Químicas

- Aspecto: Líquido de color marrón con olor característico
- pH: 5 – 7
- Densidad: 1.00 – 1.04 gr/cc

Dosis y forma de aplicación

XTENDER ROW	Dosis	Momento de aplicación
Trigo y cebada	Foliar: 5 L/ha	Realizar una aplicación junto al herbicida y una segunda aplicación opcional tras la salida del invierno.
Maíz	Foliar: 5 L/ha	Realizar una aplicación junto al herbicida.
Colza	Foliar: 5 L/ha	Realizar una aplicación junto al herbicida y una segunda aplicación opcional en formación de roseta.
Remolacha azucarera	Foliar: 5 L/ha	Realizar una aplicación junto al herbicida y una segunda aplicación opcional tras la salida del invierno.
Girasol	Foliar: 5 L/ha	Realizar una aplicación junto al herbicida.

FICHA TÉCNICA XTENDER ROW

Cod: AGFT/001/02

Fecha: 26/06/2019

Rev: 07-GN

Pág. 2 de 2

Soja	Foliar: 5 L/ha	Realizar una aplicación en V3-V5. Puede hacerse una segunda aplicación R1-R2.
Alfalfa	Foliar: 5 L/ha	Realizar dos aplicaciones junto a los tratamientos foliares.
Garbanzo	Foliar: 5 L/ha	Realizar 3 aplicaciones mezclados con los fungicidas. Planta más robusta y por lo tanto se recoge más (menos daños de la cosechadora).
Judía y guisante	Foliar: 5 L/ha	Realizar una aplicación junto al herbicida tras la siembra.
Algodón	Foliar: 5 L/ha	Realizar una aplicación tras la siembra.
Si se dispone de sistema de riego como en algunos cultivos de maíz aplicar a razón de 5 L/ha.		
Debido a su excelente mezcla, la estrategia de combinación de XTENDER ROW con otros productos puede ser adaptada a cualquier tipo programa de producción		

■ Presentación

Envases de 25, 220 y 1.000 L

