



MAQUINARIA AGRÍCOLA SEGUÉS S.L.

Avda. Santuari s/n
25215 SANT RAMON
(Lleida) - Spain
Tel.: +34 973 52 43 36

www.segues.es
www.seguessl.com
www.segues.fr
segues@seguessl.com
export@seguessl.com

RODILLO RDC

Rodillo Triturador contra
el gusano del maíz



Rodillo para el control del Gusano Taladro del Maíz ancho de trabajo de 3.0 m a 5.6 m

RODILLO RDC

En Mayo, las mariposas del GUSANO TALADRO del Maíz, salen de sus crisálidas, ponen los huevos en la parte posterior de las hojas de la planta. Pasados 15 días, nacen las larvas que rápidamente penetran en el interior de la planta a través del tallo. Viven alimentándose de este a la vez que lo taladran hasta llegar a las raíces donde permanecerán en invierno a salvo de las heladas y depredadores. En primavera harán su crisálida y en mayo repetirán el ciclo echando a perder gran parte de la cosecha de Maíz.



Orificio de perforación y entrada del Gusano Taladro

Pudrición de mazorcas



Larva en el tallo



SEGUÉS, expertos en el trabajo del suelo

El Rodillo RDC ejerce siempre una presión uniforme gracias a la fijación hidráulica de cada uno de sus tramos tanto si es de 3 m y fijo como si lo es plegable hidráulicamente y de 4,5 o 5,6 de ancho de trabajo.

El Rodillo RDC es la herramienta perfecta para el control del Gusano Taladro puesto que es una solución mecánica, simple y rápida. Evita el uso de soluciones químicas que además de afectar al Gusano, probablemente, afectarán a todo el ecosistema, que suelen ser caras y poco eficientes. Evita también el uso de soluciones biológicas que son todavía más peligrosas puesto que el mínimo desajuste puede provocar un problema mayor a la cosecha.

Además el Rodillo RDC es 100% compatible con la agricultura ecológica y con todas aquellas explotaciones que no hagan uso de soluciones químicas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	Ø RODILLOS mm	SECCIONES mm	ANCHO TRABAJO mm	ANCHO TRANSPORTE mm	CV	PESO kg	FILAS a 75 cm TRATADAS
RDC-30	430/390	4	3.000	3.000	75	1.900	4
RDC-45	430/390	6	4.500	3.000	100	2.600	6
RDC-56	430/390	8	5.600	3.000	130	3.100	8

MAQUINARIA AGRÍCOLA SEGUÉS Presenta el Rodillo RDC. Una solución mecánica y efectiva al Gusano Taladro. Puesto que el gusano se esconde en la parte más inaccesible de la planta, ningún sistema químico ni biológico puede ser efectivo y seguro a la vez. El rodillo RDC actúa después de la cosecha, cuando la caña del maíz todavía está "crujiente". Primero actúa el rodillo de diámetro inferior abriendo las cañas (1) y posteriormente actúa el grande triturando los trozos que ya están en el suelo, abriendo las que pudieran haber quedado y mezclando los restos con una pequeña capa de tierra que ayudará a la descomposición más rápida. (2)

La compensación hidráulica autoregurable en el doble rodillo montado en el chasis, se adapta perfectamente a las irregularidades del terreno y con presión constante. (3)



Ventajas:

- Área de superficie alta
- Bajo requerimiento de potencia
- La mejor adaptación del suelo, gracias a la hidráulica autoregurable
- Alta eficacia
- Bajo consumo de combustible
- Alta flexibilidad operacional
- Bajo mantenimiento
- Enganche frontal o posterior