



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
segues@segues.fr

ROULEAU RDC



Rouleau broyeur contre
le ver de maïs



www.segues.fr

www.segues.fr

Rouleau pour le contrôle du ver de maïs Largeur de travail de 3,0 m à 5,6 m

ROULEAU RDC

En Mai, des papillons de Ver perceur du maïs sortent de ses chrysalides, ils pondent des œufs sur partie arrière des feuilles. Après 15 jours, ils sont nés des larves qui rapidement pénètrent à l'intérieur de la plante pour la tige et vivent en se nourrissant de la même tige. Ils vivent en le mangeant pendant qu'ils la forment jusqu'à ce qu'ils atteignent les racines, ils resteront en hiver, à l'abri du gel et des prédateurs. Au printemps des chenilles font des chrysalides et en Mai elles répéteront le cycle en se mettant à perdre une grande part de la récolte de maïs.



Orifice forage et entrée des larves



Pourriture de épis de maïs



Larve sur la tige



MAQUINARIA AGRICOLA SEGUÉS présente le rouleau RDC. Une solution mécanique et efficace aux perceuses. Comme le ver se cache dans la partie la plus inaccessible de la plante, aucun système chimique ou biologique ne peut être à la fois efficace. Le rouleau RDC agit après la récolte, alors que la canne à maïs est encore "croquante". D'abord le rouleau de diamètre inférieur agit en ouvrant les cannes (1) et ensuite le grand actionne en broyant les morceaux qui sont déjà dans le sol, en ouvrant celles qui auraient pu rester et en mélangeant les restes avec une petite couche de terre qui aidera à la décomposition plus rapide. (2) La compensation hydraulique autoréglable sur le double rouleau monté sur le châssis est parfaitement adaptée aux irrégularités du terrain et à pression constante. (3)



SEGUÉS, experts en travail du sol.

Le rouleau RDC exerce toujours une pression uniforme grâce à la fixation hydraulique de chacun de ses tronçons, fixe ou rabattable hydrauliquement et de 4,5 ou 5,6 de largeur de travail.

Le rouleau RDC est l'outil parfait pour le contrôle de la perceuse car il s'agit d'une solution mécanique, simple et rapide. Il évite l'utilisation de solutions chimiques qui, outre qu'elles affectent la perceuse mais affecteront probablement l'ensemble de l'écosystème, qui est souvent coûteux et peu efficace. Elle évite également l'utilisation de solutions biologiques qui sont encore plus dangereuses, car le moindre décalage peut causer un problème plus important à la récolte. Le rouleau RDC est 100% compatible avec l'agriculture biologique et avec toutes les exploitations qui n'utilisent pas de solutions chimiques.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	Ø ROULEAUX mm	SECTIONS mm	LARGEUR TRAVAIL mm	LARGEUR TRANSPORT	CV	POIDS kg	RANGES À 75 cm TRAITÉS
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

Avantages:

- Surface élevée
- Faible consommation de puissance
- La meilleure adaptation du sol, grâce à l'hydraulique autoréglable
- Haute efficacité
- Faible consommation de carburant
- Grande flexibilité opérationnelle
- Faible maintenance
- Attelage avant ou arrière

