

Retardateur de croissance 3 rangs Maïs Semence

Le retardateur de croissance thermique 3 rangs est utilisé pour la culture de maïs semence. En effet, son utilisation sur les jeunes pousses a pour effet de retarder la croissance des maïs mâles. On obtient ainsi un décalage lors de la pollinisation.

Il est composé de 3 cloches qui gardent la chaleur créée par combustion du gaz. La température de cette dernière oscille autour des 800 °C. Le retardateur est repliable grâce à ses vérins hydrauliques et ses bras télescopiques pour respecter le gabarit routier.

On s'affranchit de la climatologie. On sème mâle et femelle en même temps.



TABLEAU DE PERFORMANCE

TABLEAU DE PERFORMANCE						
Désignation	REF.	COLISAGE				Performances
		Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	
Retardateur de croissance 3 rangs Maïs Semence	DTH 3R Maïs	4,5 m déplié 2,5 m replié	2,3 m	1,5 m	1700 Kg	1 chauffeur