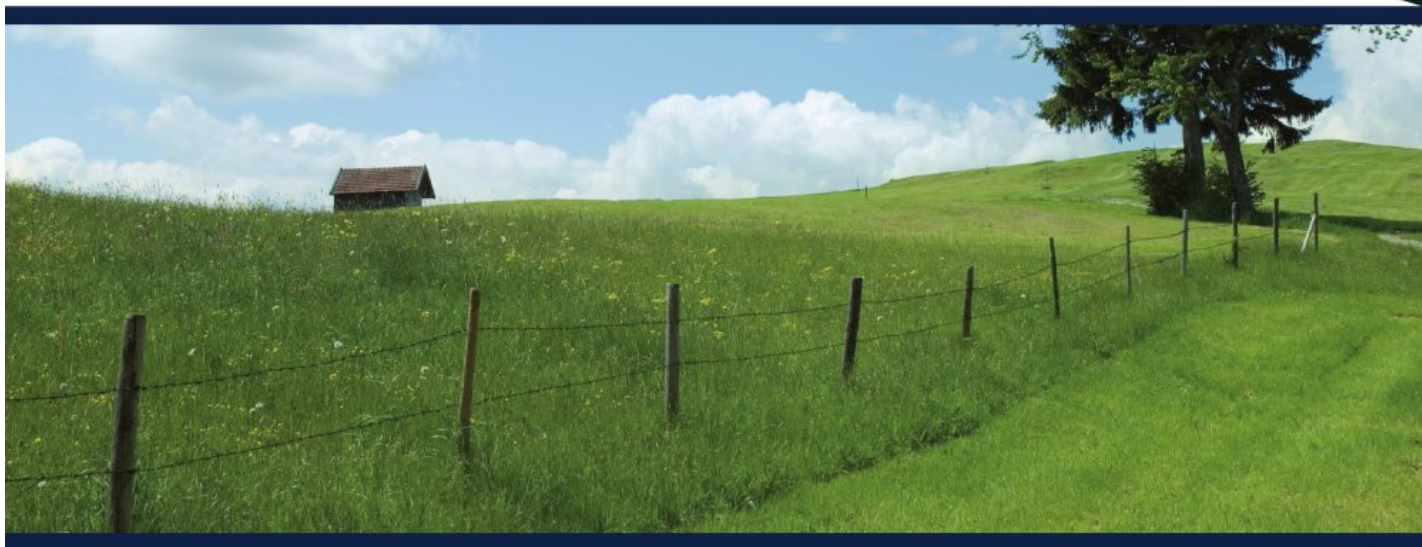


RONCE BRAVO® ET IOWA



☰ CARACTÉRISTIQUES

Les rouleaux de ronce BRAVO® et IOWA sont fabriqués à partir de deux fils d'acier recuit avec une torsion continue et une résistance de 45-55 kg/mm².



Bravo®

OPTION DE REVÊTEMENT	Galvanisé Normal Galvanisé Riche Galvanisé Riche + Ecover®		Galvanisé et plastifié	
	DIAMÈTRE CORDON (mm)	2,00 - 2,20		1,60/2,40
DIAMÈTRE PICOTS (mm)	1,8		1,60/2,40	
DISTANCE ENTRE LES PICOTS (mm)	80	150	80	150
N° DE TORSIONS / MÈTRE	30	36	20	25
LONGUEUR DE ROULEAU (m)	100 - 250			



Iowa

OPTION DE REVÊTEMENT	Galvanisé Normal Galvanisé Riche
DIAMÈTRE CORDON (mm)	2,20 - 2,40 - 2,70
DIAMÈTRE PICOTS (mm)	1,80
DISTANCE ENTRE LES PICOTS (mm)	100
N° DE TORSIONS / MÈTRE	19
LONGUEUR DE ROULEAU (m)	100 - 200



150 ANS
D'EXPÉRIENCE
 FERONT TOUJOURS
 LA DIFFÉRENCE