

## FICHA TECNICA

### ALAMBRES PARA USO EN PARRON

USO	TIPO	DIAMETRO mm	RINDE m/Kg.	CARGA Kg.	RESISTENCIA Kg/mm2	ALARGAMIENTO %	ZINC MIN gr/m2
RIENDAS	BWG 8	4,19	<b>9</b>	520	38/50	≥10	80
	BWG 6	5,16	<b>6</b>	790	38/50	≥10	80
PERIMETRAL	JDP 17/15 VIÑA	2,4 x 3.00	<b>22</b>	680	120/140	≤10	80
PERIMETRAL TRENZADO	JDP 17/15 2 hilos	6	<b>9</b>	2120	150/160	≤10	240
	JDP 17/15 3 hilos	6,4	<b>6</b>	3180	150/160	≤10	240
FOLIAR	BWG 16 DTG	1,65	<b>59</b>	190	90/100	≤10	210
	BWG 14	2,11	<b>36</b>	130	38/53	≥10	50
GUATANA	BWG 12	2,77	<b>21</b>	230	38/53	≥10	60
RIEGO	BWG 18	1,24	<b>105</b>	46	38/53	≥10	40
	BWG 16	1,65	<b>59</b>	81	38/53	≥10	40
	BWG 20	0,89	<b>204</b>	19	38/53	≥10	40

### ALAMBRES PARA USO EN VIÑAS EN ESPALDERAS

USO	TIPO	DIAMETRO mm	RINDE m/Kg.	CARGA Kg.	RESISTENCIA Kg/mm2	ALARGAMIENTO %	ZINC MIN gr/m2
RIENDAS	BWG 8	4,19	9	520	38/53	≥10	80
	BWG 6	5,16	6	790	38/53	≥10	80
	JDP 17/15 TG	2.40 x 3.00	22	630	120/140	≤10	240
FRUTAL	2.40 DTG	2,4	27	550	120/140	≤10	240
	JDP 17/15 TG	2.40 x 3.00	22	630	120/140	≤10	240
	JPD 17/15 GVIÑA	2.40 x 3.00	22	680	120/140	≤10	80
FOLIAR	BWG 16 DTG	1,65	59	190	90/100		210
	BWG 14	2,11	36	130	38/53	≥10	50