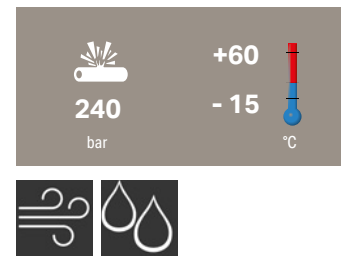


SUPER TRESS-NOBEL®



- 1 Revestimiento azul oscuro de PVC flexible
- 2 Doble refuerzo poliéster
- 3 PVC flexible negro
- 4 PVC flexible negro

APLICACIONES

Tratamientos herbicidas por pulverización de los campos, caminos, bordes de carretera, parques públicos... Tratamientos insecticidas, transvase y aplicación de abonos líquidos, también puede ser empleado para alimentación de aire comprimido.



MARCAJE

SUPER TRESS-NOBEL 80 BAR [Nº lote]

Manguera para pulverización agrícola (80 bar).

Fabricación con cinco capas, de PVC flexible, con doble refuerzo de fibra poliéster de alta tenacidad.

VENTAJAS

El doble refuerzo del SÚPER TRESS-NOBEL® 80 bares le confiere una resistencia muy grande a la presión y le permite soportar ondas de choque eventuales defor-mándose poco.

Presenta una buena resistencia a los ultravioletas y, en general, a los agentes climáticos. Por otra parte, la fabricación con PVC elimina cualquier riesgo de aparición de fisuras (particular defecto de los cauchos), favoreciendo así la longevidad y la seguridad.

RACORES

Racores Express, racores rápidos con boquilla o racores con espiga acanalada o garganta (dar preferencia a las espigas largas). Collarines con banda, gozne (utilizar dos collarines) Posibilidad de ensamblaje con racores que no causen lesión.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 110 - 113 columna A.

Q mm	+/- mm	Q mm	+/- mm	Q mm	g/m	bar	bar	mm	Azul	
									50 m	100 m
10	+/-0,5	19	+/-0,5	4,5	273	240	80	70	102408	
12	+/-0,6	22	+/-0,6	5	356	240	80	84	102440	102453
19	+/-0,8	30,5	+/-0,8	5,75	581	240	80	153	102527	