

Pulverización agrícola



P.L.N.R.
240 bar

SUPER TRESS-NOBEL®

+60
°C
-15

Manguera para pulverización agrícola (80 bar).

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



- 1 Revestimiento azul oscuro de PVC flexible
- 2 4 Doble refuerzo poliéster
- 3 5 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

SECTORES DE ACTIVIDAD

- Agricultura (equipamiento de los pulverizadores motorizados y de tracción)
- Colectividades
- Servicios de Equipamiento

Marcaje : SUPER TRESS-NOBEL  80 BAR [N° lote]

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 engaste con racores que no causen lesión.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 70-73 columna A.

mm	± mm	mm	± mm	mm	g/m	Bar	mm	Azul	
								50 m	100 m
8	+/- 0,5	16,5	+/- 0,5	4,25	215	240	80	56	102324
10	+/- 0,5	19	+/- 0,5	4,5	273	240	80	70	102408 102411
12	+/- 0,6	22	+/- 0,6	5	356	240	80	84	102440 102453
16	+/- 0,6	26,5	+/- 0,6	5,25	459	240	80	112	102482
19	+/- 0,8	30,5	+/- 0,8	5,75	581	240	80	153	102527