

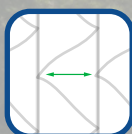
Rete Rotopresse **R&NYOU**



**La prima con
componenti
riciclati**



RNY Tecnologia Esclusiva



► Maglia media

Sintesi delle esperienze Novatex, anche RNY adotta l'originale distribuzione delle catene a distanza maggiorata con fili rinforzati e spessi.



► Catene più spesse e resistenti

La rete Novatex RNY Tech è realizzata con fili più resistenti e più spessi, e garantisce una maggiore resistenza e una maggiore capacità di sopportare movimentazioni ripetute.



► Miglior presa sui raccolti

RNY Tech permette una presa ottimale sulle colture. Grazie all'angolo più ampio della trama, le reti RNY si agganciano più facilmente e velocemente.



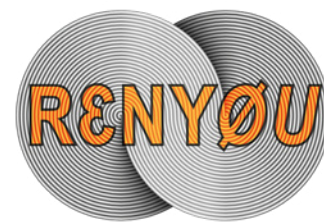
► Trama con meno nodi

I nodi sono i punti critici di qualsiasi filo. Le reti Novatex RNY hanno la metà del numero di nodi per maglia rispetto alle reti standard.



► Componenti riciclati

Con l'impiego di componenti riciclati di qualità controllata, RNY Tech offre elevatissime performance in campo e compie un grande passo per la tutela dell'ambiente. Con la diminuzione fino al 12% del materiale plastico impiegato, RNY Tech consente un abbattimento di CO2 fino a 30 kg per rotolo.



La prima rete con componenti riciclati provenienti da rifiuti industriali in grado di garantire qualità omogenea e costante nel tempo.

Un'ulteriore soluzione innovativa che Novatex mette a disposizione degli operatori più attenti alla riduzione dell'impatto delle pratiche agricole.



Larghezza: 123 | Lunghezza: 3600 m

Lunghezza	3600 m
Larghezza	123 cm
Diametro max bobina	26 cm
Tipo maglia	*RNY



Sembra marrone ma è green



Scopri cosa Novatex intende per resistenza