

Ganci per la viticoltura Biodegradabili in polimero di mais



SCHEMA TECNICA

Via Gitti, 56 - 25060 Marcheno (BS) Italia tel. +39 030 861272

fax +39 030 8966654 e-mail info@ilvitigno.it www.ilvitigno.it



Questo tipo di gancio, che serve per legare i filari, è stato studiato intermente per essere usato nella viticoltura.

È stato realizzato dall'impiego di acido Polilattico, polimero che si ottiene dalla fermentazione del mais che lo rende unico nella sua specie, infatti a differenza dai ganci realizzati utilizzando la plastica tradizionale e i prodotti in legno di castagno pressato, questi ganci sono interamente biodegradabili quindi una volta che non vengono più utilizzati possono essere lasciati nel terreno dove vengono convertiti al 100% in biossido di carbonio e humus.

Che cosa è il Biopolimero

Il termine biopolimeri viene utilizzato per indicare tutti quei polimeri che possono essere interamente trasformati in biossido di carbonio e acqua insieme all'humus.

Si tratta quindi di materiali **interamente biodegradabili**.

Che cosa è il Polilattato

Il **Polilattato**, o **Acido Polilattico**, è un polimero interamente ricavato da materiale organico, in genere dal mais. La sua caratteristica principale è di possedere tutte le proprietà termoplastiche della plastica ma di essere, a differenza dei materiali plastici ricavati dal petrolio **interamente biodegradabili**.

Attualmente abbiamo la possibilità di averlo in 3 diverse misure:



GANCIO BIODEGRADABILE 20 MM

Distanza interna da filo a filo 20 mm

Disponibile in scatole da 10.000 pz.



IL VITIGNO

GANCIO BIODEGRADABILE 32 MM

Distanza interna da filo a filo 32 mm

Disponibile in scatole da 10.000 pz.



GANCIO BIODEGRADABILE 54 MM

Distanza interna da filo a filo 54 mm

Disponibile in scatole da 10.000 pz.