



G. Valota SpA
Via Variante di Cicola, 7
24060 Carobbio degli Angeli (BG) Italia
Tel +39 035 4252222
Fax +39 035 953384
info@valota.it
www.valota.it



BioDREAM®
film per pacciamatura biodegradabile



BioDREAM®

film per pacciamatura biodegradabile

Il film per pacciamatura BioDream® di Valota offre una risposta concreta in termini di ottimizzazione delle operazioni di pacciamatura. Realizzato in Mater-Bi®, consente un'efficace azione antigerminativa contro le malerbe, mantiene la corretta umidità del suolo, riduce l'erosione a seguito di piogge battenti, contribuisce a conservare la struttura e a innalzare la temperatura dei terreni.

BioDream® offre, inoltre, vantaggi risolutivi per il lavoro in campo:

- non dev'essere rimosso né smaltito al termine del ciclo colturale. Grazie alla completa biodegradabilità, una volta incorporato nel terreno, BioDream® viene mineralizzato dai microrganismi e trasformato in anidride carbonica, acqua e biomassa.
- si stende e si fora con le stesse macchine e modalità utilizzate per i film plastici e grazie ai ridotti spessori, offre un'ottima resa per ettaro.



MATER-BI®
italiano biodegradabile ecosostenibile

Mater-Bi® è una famiglia di materiali termoplastici completamente biodegradabili e compostabili. Nasce dalla ricerca di Novamont per rispondere a specifiche problematiche applicative in diversi settori, fra cui l'agricoltura. Nella sua composizione, Mater-Bi® utilizza risorse rinnovabili di origine vegetale quali amidi da diverse colture (mais, altri cereali, patata...) ed oli vegetali.



Sotto il marchio Agro Mater-Bi®, Novamont riunisce le aziende che, come Valota, sono in grado di garantire la perfetta gestione del materiale per il mercato agricolo: dall'estrusione dei granuli alle differenti forature del film, dal confezionamento all'assistenza post vendita. **Mater-Bi®. L'originale, l'unico, l'inimitabile.**

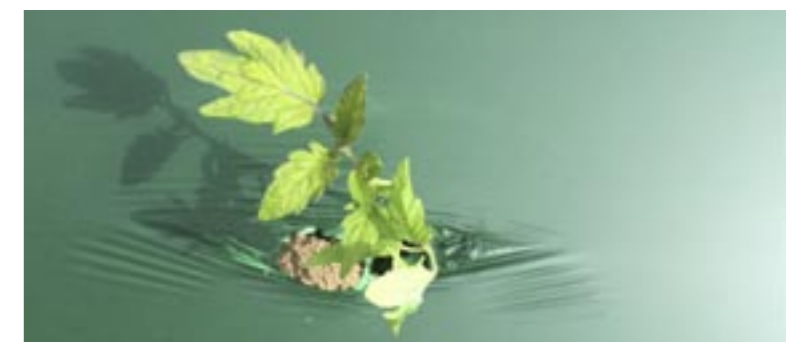
BioDREAM®

vantaggi economici e ambientali

- Ottime prestazioni in campo. Garantisce ottimi risultati nel controllo delle malerbe, dal punto di vista della resa agronomica e della qualità del prodotto coltivato. Assicura risultati perfettamente comparabili a quelli dei film plastici.
- Ottima versatilità d'uso e meccanizzazione. BioDream® può essere impiegato con le normali macchine stenditrici e stenditrici-trapiantatrici, alla medesima velocità di lavorazione dei film plastici
- Elevata compatibilità e versatilità. BioDream® viene impiegato su un'ampia gamma di colture in condizioni climatico-ambientali molto varie.
- Elevata compatibilità ambientale. BioDream® non dev'essere raccolto o smaltito. È sufficiente incorporarlo nel terreno perché si trasformi in anidride carbonica, acqua e biomassa.
- Elevato risparmio economico e gestionale. Analizzando l'intero ciclo colturale, il risparmio di operazioni quali la rimozione, il recupero in campo e lo smaltimento, rendono BioDream® vantaggioso sia in termini economici, sia di praticità di gestione.

La scelta di qualità che fa risparmiare

	Smaltimento	-20%
	Rimozione	-6%
	Iva	4%
	Contributo OCM	
	No OGM	
	Made in Italy	



Larghezza	stesa	Da 500 a 2.000 mm
	monopiegata	Da 1.000 a 4.000 mm
Spessore		Da 15 a 18 µm
Colore		Nero Bianco e Nero Verde
Peso/Lunghezza bobine		50 kg o 100 m Possibilità formati fuori standard su richiesta
Foratura	microforatura	
	macroforatura	Diametro foro: 5 cm - 8 cm
Distribuzione foratura: centrale - due file - multiforato		

