

COVER E SOVESCI

MISUGLIO	SPECIE PRESENTI	TIPOLOGIA E IMPIEGO		SEMINA		Rapidità copertura	BENEFICI					CARATTERISTICHE	
		Tipo miscuglio	Utilizzo	Densità di semina	Epoca semina		Effetto strutturante	Produzione biomassa	Azotofissazione	Disponibilità nutrienti	Effetto biocida	Sensibilità al gelo	Peculiarità
GEOPRO NFIX	3 Graminacee, 7 Leguminose	SOVESCIO TECNICO VIGNA 10 VARIETÀ	Vigneto, frutticoltura	120-130 Kg/ha	Ottobre/Novembre	●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	-	●	Miscuglio da sovescio adatto a suoli particolarmente scarsi di azoto.
GEOPRO EQUO	4 Graminacee, 5 Leguminose, 4 Crucifere, 1 Hydrofi lacea	SOVESCIO TECNICO VIGNA 14 VARIETÀ	Vigneto, frutticoltura	100-110 Kg/ha	Ottobre/Novembre	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	-	●	Miscuglio da sovescio adatto per suoli equilibrati.	
GEOPRO FERTIL	4 Graminacee, 1 Leguminosa, 4 Crucifere, 1 Hydrofi lacea, 1 Linacea	SOVESCIO TECNICO VIGNA 11 VARIETÀ	Vigneto, frutticoltura	100-120 Kg/ha	Ottobre/Novembre	●●●●	●●●●	●	●●●●	-	●	Miscuglio da sovescio adatto per suoli con forte "spinta" vegetativa.	
BIOPRO MEDIUM	3 Graminacee, 4 Leguminose	SOVESCIO TECNICO VIGNA BIO 7 VARIETÀ	Vigneto, frutticoltura	120-130 Kg/ha	Ottobre/Novembre	●●●	●●●	●●●●	●●●	-	●	Miscuglio da sovescio biologico adatto per suoli equilibrati.	
BIOPRO NITRO	3 Graminacee, 3 Leguminose, 2 Crucifere, 1 Hydrofi lacea	SOVESCIO TECNICO VIGNA BIO 9 VARIETÀ	Vigneto, frutticoltura	100-110 Kg/ha	Ottobre/Novembre	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	-	●	Miscuglio da sovescio biologico adatto per suoli particolarmente scarsi di azoto.	
GEOPROGOLD	Senape bianca, Senape Bruna, Rafano antinematode	SOVESCIO TECNICO BIOCIDA 3 VARIETÀ	Orticole pieno campo, serra	15 Kg/ha	Settembre/Ottobre Marzo/Aprile	●●●●	●●●	-	●●●	●●●●	●●(YY)	Per massimo effetto fumigante incorporare nel terreno e bagnare.	
GEOPRO 4G	Vigna s., Crotalaria j., Cartamo, Grano saraceno, sorgo foraggero	SOVESCIO PRIMAVERILE 4 GAMMA 5 VARIETÀ	Serra, orticole	35 Kg/ha	Primavera/Estate	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	-	●●●●	Miscuglio studiato per l'impiego in serra (quarta gamma).	
BRASSIX	1 Graminacea, 4 Leguminose, 5 Crucifere, 1 Hydrofi lacea	SOVESCIO TECNICO STRUTTURANTE 11 VARIETÀ	Orticole e estensive pieno campo	25-30 Kg/ha	Settembre/Novembre	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●	●(Y)	Miscuglio con base ad alta percentuale di brassicacee fittonanti.	
BIO BRAX	1 Graminacea, 2 Leguminose, 3 Crucifere, 1 Hydrofi lacea	SOVESCIO TECNICO BIO STRUTTURANTE 7 VARIETÀ	Orticole e estensive pieno campo	25-30 Kg/ha	Settembre/Novembre	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●	●(Y)	Miscuglio biologico con alta percentuale di brassicacee fittonanti.	
GEOPRO BRAX	Senape sp., Rafano Daikon, Ravizzone	COVER PROFESSIONALE 4 VAR	Pieno campo, orticole	15 Kg/ha	Fine Agosto/Ottobre	●●●●●	●●●●●	-	●●●●●	●●	●●(YY)	Gelivo con semina entro inizio settembre e semina coltura in successione da Aprile.	
GEOPRO MULTI	Avena sat., Veccia com., Senape b., Colza for.	COVER PROFESSIONALE 6 VARIETÀ	Pieno campo, orticole	40 Kg/ha	Fine Agosto/Ottobre	●●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●	●●(YY)	Gelivo con semina entro inizio settembre e semina coltura in successione da Aprile.	
GEOPRO B2	Avena sat., Senape b.	COVER PROFESSIONALE 2 VARIETÀ	Pieno campo, orticole	40 Kg/ha	Fine Agosto/Ottobre	●●●●●	●●●●	-	●●●●	●●	●●(YY)	Gelivo con semina entro inizio settembre e semina coltura in successione da Aprile.	
GEOPRO SPECIAL	Veccia villosa, Avena, Facelia	COVER PROFESSIONALE 3 VARIETÀ	Riso, pieno campo, orticole	40 Kg/ha	Fine Agosto/Ottobre	●●●●●	●●●●	●●●	●●●●	-	●●(YY)	Gelivo con semina entro inizio settembre e semina coltura in successione da Aprile.	
MAS SORESINA	Colza for., loietto dip., loietto tetra, rafano, ravizzone, segale, senape b.	SOVESCIO PROFESSIONALE 7 VARIETÀ	Pieno campo, orticole	40 Kg/ha	Settembre/Ottobre	●●●●●	●●●●	-	●●●●	●	●(YY)	Studiato per massimizzare l'apporto di sostanza organica.	
BIO HUM	Avena sat., Veccia com., Senape b., Colza for., trifoglio aless.	COVER PROFESSIONALE BIO 7 VARIETÀ	Pieno campo, orticole	40 Kg/ha	Fine Agosto/Settembre	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	-	●●(YY)	Gelivo con semina entro inizio settembre e semina coltura in successione da Aprile.	
ECOPRO 3	1 Graminacea, 5 Leguminose, 2 Crucifere, 1 Hydrofi lacea, 1 Composita	SOVESCIO PRIMAVERILE 10 VARIETÀ	Orticole pieno campo	45-55 Kg/ha	Febbraio/Marzo	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●	●●●●	Al sud semina anche autunnale.	
ECOPRO 4	1 Graminacea, 5 Leguminose, 2 Crucifere, 1 Hydrofi lacea, 1 Composita	SOVESCIO PRIMAVERILE 15 VARIETÀ	Orticole pieno campo	50-60 Kg/ha	Marzo/Aprile	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●	●●●●	Mix complesso con effetto positivo su microflora tellurica.	
ECOTOM	3 Leguminose, 1 Crucifera, 1 Hydrofi lacea, 1 Polygonacea, 1 Graminacea	SOVESCIO TARDO PRIMAVERILE 7 SPECIE	Orticole pieno campo	40 Kg/ha	Aprile/Maggio	●●●●	●●●	●●●●	●●●	●●	●●●●●		
ECOVER	2 Leguminose, 1 Crucifera, 1 Polygonacea, 1 Graminacea	SOVESCIO PRIMAVERILE/ESTIVO 5 SPECIE	Orticole pieno campo	30 Kg/ha	Maggio/Luglio	●●●●	●●●	●●●●	●●	●●●	●●●●●	Mix estivo con molteplici effetti: azotofissazione, apporto s.o., biocida.	
ECOVER	2 Leguminose, 1 Crucifera, 1 Polygonacea, 1 Graminacea	SOVESCIO PRIMAVERILE/ESTIVO 5 SPECIE	Orticole pieno campo	30 Kg/ha	Maggio/Luglio	●●●●	●●●	●●●●	●●	●●●	●●●●●	Mix estivo con molteplici effetti: azotofissazione, apporto s.o., biocida.	
SORGOVIGNA	1 Leguminosa, 1 Graminacea	SOVESCIO PRIMAVERILE ESTIVO 2 VARIETÀ	Orticole pieno campo	40 Kg/ha	Maggio/Luglio	●●●●	●●●	●●●●	●●	-	●●●●●	Elevato apporto di biomassa e semplificazione culturale.	

(YY) Al Nord se seminato entro primi di settembre, (Y) Possibili danni da gelo per semine anticipate al Nord

