

Il laboratorio di colture di tessuti vegetali in vitro

INDICE:

- 1 Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni colturali per la fitopatologia
pag 1-24
- 2 Accessori di laboratorio generici
pag 25
- 3 Terreni genetica
pag 26-27
- 4 Controllo autoclave
pag 28
- 5 Igiene
pag 28
- 6 Plant Preservative Mixture - brevetto USA n.5.750.402
pag 28
- 7 Sterilizzatori a palline di quarzo
pag 28
- 8 Sterilizzazione dell'aria confinata
pag 28
- 9 Capsule di Petri
pag 29
- 10 Pinzette per laboratori
pag 29
- 11 Lame, portalamo, estrattori di sicurezza
pag 30
- 12 Misura del pH
pag 30
- 13 Parafilm / filtri / sacchetti
pag 31
- 14 Contenitori in plastica per le colture in vitro
pag 32
- 15 Articoli in plastica per laboratorio
pag 33
- 16 Terreni colturali per la microbiologia
pag 33
- 17 Kit diagnostici per la patologia vegetale
pag 34-35
- 18 Condizioni di vendita
pag 36

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni colturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
A0101.0010	Amoxycillin cf. g. 10	g
A0101.0025	Amoxycillin cf. g.25	cf
A0101.0050	Amoxycillin cf. g.50	g
A0102	replaced by A0189	
A0103.0005	Amphotericin B cf. g.5	cf
A0103.0010	Amphotericin B cf. g.10	g
A0103.0025	Amphotericin B cf. g. 25	g
A0104.0001	Ampicillin Sodium cf. g. 1	cf
A0104.0005	Ampicillin Sodium cf. g. 5	cf
A0104.0010	Ampicillin Sodium cf. g. 10	cf
A0104.0025	Ampicillin Sodium cf. g. 25	cf
A0156.0250	Atrazine cf. mg. 250	mg
A0164.0001	Apramycin Sulfate cf. g. 1	g
A0164.0005	Apramycin Sulfate cf. g. 5	g
A0164.0010	Apramycin Sulfate cf. g. 10	g
A0164.0025	Apramycin Sulfate cf. g. 25	g
A0175.0001	Actinomycin D cf. 1 vial	vial
A0183.0250	Acyclovir cf. mg.250	mg
A0183.1000	Acyclovir cf. g. 1	g
A0185.0250	Amiprophos Methyl cg. mg.250	cf
A0185.1000	Amiprophos Methyl cf. g. 1	cf
A0189.0002	Augmentin cf. g. 2	cf
A0189.0010	Augmentin cf. g. 10	cf
A0189.0025	Augmentin cf. g. 25	cf
A0192.0040	Amphotericin B suspension cf. ml.40	cf
A0193.0500	AEBSF cf. mg. 500 NON DISPONIBILE	mg
A0193.1000	AEBSF cf. g. 1 NON DISPONIBILE	g
A0193.5000	AEBSF cf. g. 5 NON DISPONIBILE	g
A0201.0001	Anderson's Rhododendron cf. per l.1	l
A0201.0005	Anderson's Rhododendron cf. per l.5	l
A0201.0010	Anderson's Rhododendron cf. per l.10	cf
A0201.0025	Anderson's Rhododendron cf. per l.25	l
A0201.0050	Anderson's Rhododendron c. per l.50	l
A0202.0001	Anderson's Rhododendron incl. Vit. cf. per l.1	cf
A0202.0005	Anderson's Rhododendron incl. Vit. cf. per l.5	l
A0202.0010	Anderson's Rhododendron incl. Vit. cf. per l.10	l
A0202.0025	Anderson's Rhododendron incl. Vit. cf. per l.25	cf
A0202.0050	Anderson's Rhododendron incl. Vit. cf. per l.50	cf
A0501.1000	Ammonium nitrate cf. Kg.1	cf
A0501.1001	Ammonium nitraat cf. Kg.5	cf
A0502.1000	Ammonium Sulfate cf. Kg.1	cf
A0502.5000	Ammonium sulphate cf. Kg. 5	cf
A0528.1000	Ammonium Chloride cf.Kg.1	cf
A0528.5000	Ammonium Chloride cf. Kg.5	kg
A0532.0025	Aluminium Chloride cf. g. 25	cf
A0532.0100	Aluminium Chloride cf. g. 100	cf
A0601.0025	p-Aminobenzoic Acid cf. g. 25	cf
A0601.0100	p-Aminobenzoic Acid cf. g. 100	g
A0602.0100	Ascorbic acid cf. g. 100	cf
A0602.0250	Ascorbic acid cf. g. 250	cf
A0602.0500	Ascorbic acid cf. g. 500	cf
A0602.1000	Ascorbic acid cf. Kg. 1	cf
A0703.0025	L-Alanine cf. g. 25	cf

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni colturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
A0703.0100	L-Alanine cf. g. 100	g
A0703.0500	L-Alanine cf. g. 500	g
A0703.1000	L-Alanine cf. Kg.1	kg
A0704.0025	L-Arginine cf. g. 25	cf
A0704.0100	L-Arginine cf. g. 100	g
A0704.0500	L-Arginine cf. g. 500	g
A0704.1000	L-Arginine cf. Kg. 1	kg
A0705.0100	L-Aspartic Acid cf. g. 100	cf
A0705.0500	L-Aspartic Acid cf. g. 500	cf
A0705.1000	L-Aspartic Acid cf. Kg. 1	kg
A0725.0025	L-Asparagine cf. g. 25	g
A0725.0100	L-Asparagine cf. g. 100	cf
A0725.0500	L-Asparagine cf. g. 500	g
A0725.1000	L-Asparagine cf. Kg. 1	kg
A0908.0005	Adenine sulphate cf. g. 5	cf
A0908.0025	Adenine sulphate cf. g.25	cf
A0908.0100	Adenine sulphate cf. g. 100	cf
A0908.0250	Adenine sulphate cf. g. 250	cf
A0908.0500	Adenine sulphate cf. g. 500	cf
A0941.0100	Abscisic acid (S-ABA) cf. mg. 100	cf
A0941.0250	Abscisic acid (S-ABA) cf. mg. 250	cf
A0941.1000	Abscisic acid (S-ABA) cf. g. 1	cf
A0941.5000	Abscisic acid (S-ABA) cf. g. 5	g
A1201.0025	Agarose 1320 cf. g. 25	cf
A1201.0100	Agarose 1320 cf. g. 100	cf
A1201.0500	Agarose 1320 cf. g. 500	g
A1201.1000	Agarose 1320 cf. Kg. 1	kg
A1203.0050	Agarose SPI cf. g. 50	cf
A1203.0100	Agarose SPI cf. g. 100	cf
A1203.0250	Agarose SPI cf. g. 250	cf
A1203.0500	Agarose SPI cf. g. 500	cf
A1203.1000	Agarose SPIcf. Kg. 1	cf
A1334.0005	Adenosine cf. g. 5	g
A1334.0025	Adenosine cf. g. 25	g
A1334.0100	Adenosinecf. g. 100	g
A1335.0001	Adenosine-5-Triphosphate cf. g. 1	g
A1335.0005	Adenosine-5-Triphosphate cf. g. 5	g
A1335.0010	Adenosine-5-Triphosphate cf. g. 10	cf
A1335.0025	Adenosine-5-Triphosphate cf. g. 25	g
A1335.0100	Adenosine-5-Triphosphate cf. g. 100	g
A1336.0500	Ammonium Hydrogen Carbonate cf. g. 500	g
A1336.1000	Ammonium Hydrogen Carbonate cf. Kg. 1	kg
A1338.1000	Ammonium Dihydrogen Phosphate cf. Kg. 1	cf
A1338.5000	Ammonium Dihydrogen Phosphate cf. Kg. 5	kg
A1366.0100	Acetylsalicylic acid cf. g. 100	cf
A1366.0250	Acetylsalicylic acid cf. g. 250	cf
A1366.1000	Acetylsalicylic acid cf. Kg. 1	kg
B0106.0005	Bacitracin cf. g. 5	cf
B0106.0025	Bacitracin cf. g. 25	cf
B0107.0015	Bleomycin Sulfate cf. mg. 15 non disponibile	
B0157.0250	Bromoxynil cf. mg.250	mg
B0178.0100	Bialaphos cf. mg. 100	cf
B0178.0250	Bialaphos cf. mg.250	cf

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni culturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
B0503.1000	Boric acid cf. Kg.1	cf
B0503.5000	Boric acid cf. Kg.5	cf
B0603.0500	Biotine cf. mg. 500	cf
B0603.1000	Biotine cf. g.1	cf
B0904.0001	6-BAP cf. g.1	cf
B0904.0005	6-BAP cf. g.5	cf
B0904.0025	6-BAP cf. g.25	cf
B0930.0250	6-Benzylaminopurine Riboside cf. mg.250	mg
B0930.1000	6-Benzylaminopurine Riboside cf. g. 1	cf
B0932.0100	N-Benzyl-9-(tetrahydropyryl)-adenine cf. mg.100	cf
B0932.0500	N-Benzyl-9-(tetrahydropyryl)-adenine cf. mg.500	mg
B0932.1000	N-Benzyl-9-(tetrahydropyryl)-adenine cf. g. 1	g
B1304.0500	Banana powder cf. g. 500	cf
B1304.1000	Banana powder cf. Kg.1	kg
B1304.5000	Banana powder cf. Kg.5	kg
B1414.0100	Blue-Gal cf. mg.100	mg
B1414.1000	Blue-Gal cf. g.1	g
B1414.5000	Blue-Gal cf. g.5	g
B1514.0025	BES cf. g.25	g
B1514.0100	BES cf. g.100	g
B1514.0250	BES cf. g.250	g
B1514.1000	BES cf. Kg.1	kg
B1516.0100	Bis Tris buffer grade cf. g. 100	cf
B1516.0500	Bis Tris buffer grade cf. g. 500	cf
B1702.0100	Pepton Water, Buffered cf. g.100 non disponibile	
B1702.0500	Pepton Water, Buffered cf. g.500 non disponibile	
B1702.2500	Pepton Water, Buffered cf. Kg.2,5 non disponibile	
B1713.0100	Bacteria Screening Medium 523 cf. g.100	cf
B1713.0500	Bacteria Screening Medium 523 cf. g.500	cf
B1713.1000	Bacteria Screening Medium 523 cf. Kg.1	cf
C0109.0001	Carbenicillin Sodium cf. g.1	cf
C0109.0005	Carbenicillin Sodium cf. g.5	cf
C0109.0025	Carbenicillin Sodium cf. g.25	cf
C0110.0005	Cephalexin Monohydrate cf. g.5	cf
C0110.0010	Cephalexin Monohydrate cf. g.10	cf
C0111.0001	Cefotaxime sodium cf. g.1	cf
C0111.0005	Cefotaxime sodium cf. g.5	cf
C0111.0025	Cefotaxime sodium cf. g.25	cf
C0113.0025	Chloramphenicol cf. g.25	cf
C0113.0100	Chloramphenicol cf. g.100	cf
C0114.0250	Chlorhexidine Digluconate cf. ml.250	cf
C0114.1000	Chlorhexidine Digluconate cf. l.1	l
C0115.0010	Chlorhexidine HCl cf. g.10	g
C0115.0025	Chlorhexidine HCl cf. g.25	g
C0116.0025	Chlortetracycline HCl cf. g.25	cf
C0116.0100	Chlortetracycline HCl cf. g.100	cf
C0117.0001	Clindamycin HCl cf. g.1	g
C0117.0005	Clindamycin HCl cf. g.5	g
C0118.0001	Colistin Sulfate cf. g.1	g
C0118.0005	Colistin Sulfate cf. g. 5	cf
C0119.0005	D-Cycloserine cf. g.5	cf
C0119.0025	D-Cycloserine cf. g.25	cf
C0160.0250	Carboxin cf. mg.250	mg

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni colturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
C0176.0001	Cycloheximide cf. g. 1	cf
C0176.0005	Cycloheximide cf. g. 5	cf
C0177.0100	Chlorsulfuron cf. mg.100	mg
C0203.0001	CHU (N6) Medium cf. l.1	cf
C0203.0005	CHU (N6) Medium cf. l.5	l
C0203.0010	CHU (N6) Medium cf. l.10	cf
C0203.0025	CHU (N6) Medium cf. l.25	l
C0203.0050	CHU (N6) Medium cf. l.50	l
C0204.0001	CHU (N6) Medium incl. vitamins cf. l.1	cf
C0204.0005	CHU (N6) Medium incl. vitamins cf. l.5	l
C0204.0010	CHU (N6) Medium incl. vitamins cf. l.10	cf
C0204.0025	CHU (N6) Medium incl. vitamins cf. l.25	cf
C0204.0050	CHU (N6) Medium incl. vitamins cf. l.50	l
C0228.0001	CLC / Ipomoea CP Medium cf. l.1	l
C0228.0005	CLC / Ipomoea CP Medium cf. l.5	l
C0228.0010	CLC / Ipomoea CP Medium cf. l.10	l
C0228.0025	CLC / Ipomoea CP Medium cf. l.25	l
C0228.0050	CLC / Ipomoea CP Medium cf. l.50	l
C0229.0001	CLC / Ipomoea EP Medium cf. l.1	l
C0229.0005	CLC / Ipomoea EP Medium cf. l.5	l
C0229.0010	CLC / Ipomoea EP Medium cf. l.10	l
C0229.0025	CLC / Ipomoea EP Medium cf. l.25	l
C0229.0050	CLC / Ipomoea EP Medium cf. l.50	l
C0248.0001	CHÉE & POOL Medium cf. l.1	l
C0248.0005	CHÉE & POOL Medium cf. l.5	l
C0248.0010	CHÉE & POOL Medium cf. l.10	l
C0248.0025	CHÉE & POOL Medium cf. l.25	l
C0248.0050	CHÉE & POOL Medium cf. l.50	l
C0249.0001	CHÉE & POOL Medium incl. vitamins cf. l.1	l
C0249.0005	CHÉE & POOL Medium incl. vitamins cf. l.5	l
C0249.0010	CHÉE & POOL Medium incl. vitamins cf. l.10	cf
C0249.0025	CHÉE & POOL Medium incl. vitamins cf. l.25	cf
C0249.0050	CHÉE & POOL Medium incl. vitamins cf. l.50	l
C0401.0100	CHU Vitamine Mixture cf. >ml.100	cf
C0401.0250	CHU Vitamine Mixture cf. >ml.250	ml
C0504.1000	Calcium Chloride Dihydrate cf. Kg.1	cf
C0504.5000	Calcium Chloride Dihydrate cf. Kg.5	cf
C0504.9025	Calcium chloride dihydrate cf.kg.25	cf
C0505.1000	Calcium nitrate cf. Kg.1	cf
C0505.5000	Calcium nitrate cf. Kg.5	cf
C0506.1000	Calcium Phosphate cf. Kg.1	kg
C0506.5000	Calcium Phosphate cf. Kg.5	kg
C0507.0025	Cobalt Chloride cf. g.25	cf
C0507.0100	Cobalt Chloride cf. g.100	cf
C0508.0250	Cupric Sulfate cf. g.250	cf
C0508.0500	Cupric Sulfate cf. g.500	cf
C0529.1000	Calcium Carbonate cf. Kg.1	cf
C0530.1000	Calcium Citrate cf. Kg.1	kg
C0531.0250	Calcium Gluconate cf. g.250	cf
C0531.1000	Calcium Gluconate cf. Kg.1	cf
C0604.0100	D(+) Pantothenate cf. g. 100	cf
C0604.0500	D(+) Pantothenate cf. da g.500	g
C0605.0100	Choline Chloride cf. da g.100	cf

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni colturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
C0605.0250	Choline Chloride cf. da g.250	g
C0607.0001	Folinic Acid Calcium Salt cf. g.1	g
C0607.0005	Folinic Acid Calcium Salt cf. g.5	g
C0706.0025	Cysteine HCl cf. g.25	cf
C0706.0100	Cysteine HCl cf. g.100	cf
C0706.0500	Cysteine HCl cf. g.500	g
C0706.1000	Cysteine HCl cf. Kg.1	kg
C0726.0100	Cyanobalamin cf.mg.100	cf
C0726.1000	Cyanobalamin cf. g.1	cf
C0909.0025	p-Chlorophenoxyacetic Acid cf. g.25	cf
C0909.0100	p-Chlorophenoxyacetic Acid cf. g.100	g
C0909.0500	p-Chlorophenoxyacetic Acid cf. g.500	g
C0943.0250	4-CPPU cf. mg.250	cf
C0943.1000	4-CPPU cf. g.1	g
C1005.0100	Carrageenan Kappa Type cf. g.100	g
C1005.1000	Carrageenan Kappa Type cf. Kg.1	kg
C1006.0100	Carrageenan Lota Type cf. g.100	cf
C1006.1000	Carrageenan Lota Type cf. Kg.1	kg
C1301.0250	Casein Hydrolysate cf. g.250	cf
C1301.0500	Casein Hydrolysate cf. g.500	cf
C1301.1000	Casein Hydrolysate cf. Kg.1	cf
C1302.1000	Charcoal activated cf. Kg.1	cf
C1302.5000	Charcoal activated cf. Kg.5	cf
C1303.1000	Citric Acid cf. Kg.1	cf
C1341.0050	N-Cetyl-N,N,N,-Trimethylammonium Bromide cf. g.50	cf
C1341.0100	N-Cetyl-N,N,N,-Trimethylammonium Bromide cf. g.100	cf
C1341.0500	N-Cetyl-N,N,N,-Trimethylammonium Bromide cf. g.500	cf
C1341.1000	N-Cetyl-N,N,N,-Trimethylammonium Bromide cf. Kg.1	kg
C1374.0001	CHAPS cf. g.1	g
C1374.0002	CHAPS cf. g.5	cf
C1374.0003	CHAPS cf. g.25	cf
C1374.0004	CHAPS cf. g.500	g
C1374.0005	CHAPS cf. g.100	g
C1393.0050	N-Cetyl-N,N,N, Trimethyl Ammonium Bromide cf. g. 50	cf
C1393.0100	N-Cetyl-N,N,N,- Trimethyl Ammonium Bromide cf. g. 100	cf
C1393.0500	N-Cetyl-N,N,N,- Trimethyl Ammonium Bromide cf. g. 500	cf
C1393.1000	N-Cetyl-N,N,N, Trimethyl Ammonium Bromide cf. g. 1000	cf
C1397.0050	Cetrimide cf. g. 50	cf
C1397.0100	Cetrimide cf. g. 100	cf
C1397.0500	Cetrimide cf. g. 500	cf
C1397.1000	Cetrimide cf. Kg.1	cf
C1714.0500	Czapek Dox Broth cf. g.500	cf
C1714.1000	Czapek Dox Broth cf. Kg.1	cf
C1715.0100	Czapek Dox Agar cf. g.100	cf
C1715.0500	Czapek Dox Agar cf. g.500	cf
C1715.1000	Czapek Dox Agar cf. Kg.1	cf
C5122.1000	mCS20ABN medium cf. Kg.1	cf
C5140	CKTM MEDIUM cf. kg.1	cf
C8001.0001	Cellulase R-10 cf. g.1	cf
C8001.0005	Cellulase R-10 cf. g.5	cf
C8001.0010	Cellulase R-10 cf. g.10	cf
C8003.0001	Cellulase RS cf. g.1	cf
C8003.0005	Cellulase RS cf. g.5	cf

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni culturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
C8003.0010	Cellulase RS cf. g.10	cf
D0120.0010	Doxorubicin HCl cf. mg.10	mg
D0121.0010	Doxycycline HCl cf. g.10	g
D0121.0025	Doxycycline HCl cf. g.25	g
D0161.1000	Chloroxylenol ("Dettol") cf. l.1	l
D0179.0100	Destomycin cf. mg.100	cf
D0205.0001	De Greef and Jacobs Medium cf. l.1	l
D0205.0005	De Greef and Jacobs Medium cf. l.5	l
D0205.0010	De Greef and Jacobs Medium cf. l.10	l
D0205.0025	De Greef and Jacobs Medium cf. l.25	cf
D0205.0050	De Greef and Jacobs Medium cf. l.50	l
D0206.0001	De Greef and Jacobs Medium incl. vitamins cf. l.1	l
D0206.0005	De Greef and Jacobs Medium incl. vitamins cf. l.5	l
D0206.0010	De Greef and Jacobs Medium incl. vitamins cf. l.10	l
D0206.0025	De Greef and Jacobs Medium incl. vitamins cf. l.25	l
D0206.0050	De Greef and Jacobs Medium incl. vitamins cf. l.50	cf
D0246.0001	DKW/Juglans medium cf. l.1	cf
D0246.0005	DKW/Juglans medium cf. l.5	cf
D0246.0010	DKW/Juglans medium cf. l.10	cf
D0246.0025	DKW/Juglans medium cf. l.25	l
D0246.0050	DKW/Juglans medium cf. l.50	cf
D0247.0001	DKW/Juglans medium incl. vitamins cf. l.1	cf
D0247.0005	DKW/Juglans medium incl. vitamins cf. l.5	cf
D0247.0010	DKW/Juglans medium incl. vitamins cf. l.10	cf
D0247.0025	DKW/Juglans medium incl. vitamins cf. l.25	cf
D0247.0050	DKW/Juglans medium incl. vitamins cf. l.50	cf
D0414.0100	DKW/Juglans vitamin mixture cf. >ml.100	ml
D0414.0250	DKW/Juglans vitamin mixture cf. >ml.250	ml
D0906.0001	2IP cf. g.1	cf
D0906.0005	2IP cf. g.5	cf
D0906.0010	2IP cf. g.10	cf
D0911.0100	2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid cf. g. 100	cf
D0911.0250	2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid cf. g.250	cf
D0920.0250	Dicamba cf. mg.250	cf
D0933.0025	Dihydrozeatin cf. mg.25	cf
D0933.0050	Dihydrozeatin cf. mg.50	cf
D0933.0100	Dihydrozeatin cf. mg.100	mg
D0933.0500	Dihydrozeatin cf. mg.500	mg
D0934.0100	6-(γ - γ -Dimethylallylamino)Purine Riboside cf. mg.10C	cf
D0934.0250	6-(γ - γ -Dimethylallylamino)Purine Riboside cf. mg.25C	mg
D0934.1000	6-(γ - γ -Dimethylallylamino)Purine Riboside cf.g.1	g
D1004.1000	Daishin agar cf.Kg.1	kg
D1004.5000	Daishin agar cf. Kg.5	kg
D1308.0005	DTE cf. g.5	cf
D1308.0010	DTE cf. g.10	g
D1308.0025	DTE cf. g.25	g
D1309.0005	DTT cf. g.5	cf
D1309.0010	DTT cf. g.10	cf
D1309.0025	DTT cf. g.25	cf
D1342.0005	Dextran sulphate cf.g.5	g
D1342.0010	Dextran sulphate cf. g.10	cf
D1342.0050	Dextran sulphate cf.g.50	g
D1342.0100	Dextran sulphate cf. g.100	g

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni colturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
D1342.0500	Dextran sulphatecf. g.500	g
D1370.0100	DMSO cf. ml.100	cf
D1370.0250	DMSO cf. ml.250	cf
D1370.1000	DMSO cf.l.1	cf
D1378.0005	Diethyl Pyrocarbonate DEPC cf. ml.5	ml
D1378.00055	Diethyl Pyrocarbonate DEPC cf. 5 x 5 ml	ml
D1378.0025	Diethyl Pyrocarbonate DEPC cf.2 x 25 ml.	ml
D1378.002525	Diethyl Pyrocarbonate DEPC cf. ml.25	ml
D1378.0425	Diethyl Pyrocarbonate DEPC cf. 4 x 25 ml	ml
D5124.1000	mD5A Medium cf. Kg. 1	cf
D5128	D2ANX MEDIUM cf. Kg.1	cf
DU0338	Tubi green glass cf. 160 pz.	1 box
DU0383.0050	OM Medium modified cf. per 50 l	cf
DU0421	Tappi green cap cf. 80 pz.	cf
DU0421.0001	Tappi Green Cap	pz
DU0985.0050	Yoshida medium mod.2008 cf. per l 50	cf
E0122.0010	Erythromycin cf. g.10	g
E0122.0025	Erythromycin cf. g.25	g
E0207.0001	Eriksson (ER) Medium cf. l.1	l
E0207.0005	Eriksson (ER) Medium cf. l.5	l
E0207.0010	Eriksson (ER) Medium cf. l.10	l
E0207.0025	Eriksson (ER) Medium cf. l.25	l
E0207.0050	Eriksson (ER) Medium cf. l.50	l
E0208.0001	Eriksson (ER) Medium incl. vitamins cf. l.1	l
E0208.0005	Eriksson (ER) Medium incl. vitamins cf. l.5	l
E0208.0010	Eriksson (ER) Medium incl. vitamins cf. l.10	l
E0208.0025	Eriksson (ER) Medium incl. vitamins cf. l.25	l
E0208.0050	Eriksson (ER) Medium incl. vitamins cf. l.50	l
E0402.0100	Eriksson (ER) vitamin mixture cf. >ml.100	ml
E0402.0250	Eriksson (ER) vitamin mixture cf. >ml.250	ml
E0509.0100	FeNaEDTA cf. g.100	cf
E0509.0250	FeNaEDTA cf. g.250	cf
E0509.1000	FeNaEDTA cf. Kg.1	cf
E0511.0250	EDTA-Na2 cf. g.250	cf
E0511.0500	EDTA-Na2 cf. g.500	cf
E0511.1000	EDTA-Na2 cf. Kg.1	cf
E0940.0010	Epibrassinolide cf. mg.10 non disponibile	
E0940.0025	Epibrassinolide cf. mg.25 non disponibile	
E1343.0005	Esculine cf. g.5	g
E1343.0025	Esculine cf. g.25	cf
E1343.0100	Esculine cf. g.100	g
F0123.0001	5-Fluorouracil cf. g.1	cf
F0123.0005	5-Fluorouracil cf. g.5	cf
F0123.0010	5-Fluorouracil cf. g.10	g
F0176.1000	5-Fluoro Orotic Acid cf. g.1	g
F0176.5000	5-Fluoro Orotic Acid cf. g.5	g
F0176.9010	5-Fluoro Orotic Acid cf. g.10	g
F0176.9025	5-Fluoro Orotic Acid cf. g.25	g
F0512.0250	Ferrous Sulfate cf. g.250	cf
F0512.0500	Ferrous Sulfate cf. g.500	cf
F0512.1000	Ferrous Sulfate cf. Kg.1	cf
F0527.0025	Ethylenediamine Ferric cf. g.25	cf
F0527.0100	Ethylenediamine Ferric cf. g.100	cf

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni culturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
F0527.0250	Ethylenediamine Ferric cf. g. 250	cf
F0608.0025	Folic Acid cf. g. 25	cf
F0608.0100	Folic Acid cf. g.100	cf
F0619.0001	Folate calcium pentahydrate (old C0607) cf g. 1	cf
F0801.0500	D(-)-Fructose cf. g.500	cf
F0801.1000	D(-)-Fructose cf. Kg.1	cf
F0801.5000	D(-)-Fructose cf. Kg.5	kg
F0919.0250	Fluridon cf. mg.250	cf
F0935.0025	Flurprimidol cf. mg.25	cf
F0935.0050	Flurprimidol cf. mg.50	cf
F0935.0100	Flurprimidol cf. mg.100	cf
F3003.0001	Pinze Forceps extended 30 cm	pz
F5123.1000	mFS Medium cf. Kg.1	cf
G0124.0001	Gentamycin sulphate cf. g.1	cf
G0124.0005	Gentamycin sulphate cf. g.5	cf
G0124.0010	Gentamycin sulphate cf. g.10	cf
G0124.0025	Gentamycin sulphate cf. g.25	cf
G0158.1000	Glyphosate cf. g.1	cf
G0158.1001	Glyphosate cf. g.5	cf
G0166.0001	Gramicidin cf. g.1 NON DISPONIBILE	g
G0166.0005	Gramicidin cf. g.5 NON DISPONIBILE	g
G0167.0005	Griseofulvin cf. g.5	cf
G0167.0025	Griseofulvin cf. g.25	g
G0167.0100	Griseofulvin cf. g.100	g
G0175.0001	G-418 cf. g.1	cf
G0175.0005	G-418 cf. g.5	g
G0209.0001	Gamborg B5 medium cf. l.1	cf
G0209.0005	Gamborg B5 medium cf. l.5	cf
G0209.0010	Gamborg B5 medium cf. l.10	cf
G0209.0025	Gamborg B5 medium cf. l.25	cf
G0209.0050	Gamborg B5 medium cf. l.50	cf
G0210.0001	Gamborg B5 medium incl. vitamins cf. per l.1	cf
G0210.0005	Gamborg B5 medium incl. vitamins cf. per l.5	cf
G0210.0010	Gamborg B5 medium incl. vitamins cf. per l.10	cf
G0210.0025	Gamborg B5 medium incl. vitamins cf. per l.25	cf
G0210.0050	Gamborg B5 medium incl. vitamins cf. per l.50	cf
G0211.0001	Gresshoff & Doy Medium cf. per l.1	l
G0211.0005	Gresshoff & Doy Medium cf. per l.5	l
G0211.0010	Gresshoff & Doy Medium cf. per l.10	cf
G0211.0025	Gresshoff & Doy Medium cf. per l.25	l
G0211.0050	Gresshoff & Doy Medium cf. per l.50	cf
G0212.0001	Gresshoff & Doy Medium incl. vitamins cf. per l.1	l
G0212.0005	Gresshoff & Doy Medium incl. vitamins cf. per l.5	l
G0212.0010	Gresshoff & Doy Medium incl. vitamins cf. per l.10	cf
G0212.0025	Gresshoff & Doy Medium incl. vitamins cf. per l.25	l
G0212.0050	Gresshoff & Doy Medium incl. vitamins cf. per l.50	cf
G0403.0100	De Greef & Jakobs vitamin mixture cf. >100 ml.	cf
G0403.0250	De Greef & Jakobs vitamin mixture cf. >250 ml.	ml
G0404.0100	Gresshof & Doy (DBM2) vitamin mixture cf. >100 ml.	ml
G0404.0250	Gresshof & Doy (DBM2) vitamin mixture cf. >250 ml.	ml
G0415.0100	Gamborg B5 vitamin mixture cf. >100 ml.	cf
G0415.0250	Gamborg B5 vitamin mixture cf. >250 ml.	cf
G0707.0500	L-Glutamic Acid cf. g.500	cf

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni culturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
G0707.1000	L-Glutamic Acid cf. Kg.1	kg
G0708.0050	Glutamine cf. g.50	cf
G0708.0100	Glutamine cf. g.100	cf
G0708.0250	Glutamine cf. g.250	cf
G0708.0500	Glutamine cf. g.500	cf
G0709.1000	Glycine cf. Kg.1	cf
G0709.5000	Glycine cf. Kg.5	cf
G0802.1000	Glucose monohydrate cf. Kg.1	cf
G0802.5000	Glucose monohydrate cf. Kg.5	cf
G0810.0100	Galactose cf. g.100	cf
G0810.0500	Galactose cf. g.500	cf
G0810.1000	Galactose cf. Kg.1	cf
G0907.0001	Gibberellic A3 cf. g.1	cf
G0907.0005	Gibberellic A3 cf. g.5	cf
G0938.0250	Gibberellic acid 4+7 cf. mg.250	cf
G0938.1000	Gibberellic acid 4+8 cf. g.1	cf
G1007.0250	Carrageenan 812 cf. g.250	g
G1007.1000	Carrageenan 812 cf. Kg.1	cf
G1007.5000	Carrageenan - Gelcarin GP-812 cf. Kg.5	cf
G1007.9025	Carrageenan 815 cf. Kg.25	kg
G1101.0100	Gelrite cf. g.100	cf
G1101.0250	Gelrite cf. g.250	cf
G1101.0500	Gelrite cf. g. 500	cf
G1101.1000	Gelrite cf. Kg.1	cf
G1101.5000	Gelrite cf. Kg.5	cf
G1101.9025	Gelrite cf. Kg.25	kg
G1345.1000	Glycerol cf. l.1	cf
G1345.5000	Glycerol cf. l.5	cf
G1345.9010	Glycerol cf. l.10	l
G1346.0005	Gluthatione reduced cf. g.5	cf
G1346.0025	Gluthatione reduced cf. g.25	cf
G1346.0100	Gluthatione reduced cf. g.100	cf
G1375.0100	Guanidine HCl cf. g.100	cf
G1375.0101	Guanidine HCl cf. g.250	cf
G1375.0102	Guanidine HCl cf. g.500	cf
G1375.0103	Guanidine HCl cf. Kg.1	cf
G1375.0104	Guanidine HCl cf. Kg.5	kg
G3301.0001	Glass Bead Sterilizer - vedere codici 151 e 152 nel	pcs.
H0125.0001	Hygromycine B cf. 1 vial NON UTILIZZARE SOST.H0192	vial
H0125.0005	Hygromycine B cf. 5 vial NON UTILIZZARE SOST.H0192	
H0168.0025	8-Hydroxyquinoline cf. g.25	cf
H0168.0100	8-Hydroxyquinoline cf. g.100	cf
H0192.0001	Hygromycin B cf. 1 fiala	fiale
H0192.0005	Hygromycin B conf. 5 fiale	fiale
H0213.0001	Heller medium cf. l.1	cf
H0213.0005	Heller medium cf. l.5	l
H0213.0010	Heller medium cf. l.10	l
H0213.0025	Heller medium cf. l.25	cf
H0213.0050	Heller medium cf. l.50	l
H0710.0100	L-Histidine cf. g.100	cf
H0710.0500	L-Histidine cf. g.500	g
H1504.0025	HEPES cf. g 25	cf
H1504.0100	HEPES cf. g.100	cf

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni colturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
H1504.0250	HEPES cf. g. 250	cf
H1504.0500	HEPES cf. g.500	g
H1504.1000	HEPES cf. Kg.1	cf
H1504.5000	HEPEScf. Kg.5	kg
I0609.0100	Inositol cf. g.100	cf
I0609.0250	Inositol cf. g. 250	cf
I0609.0500	Inositol cf. g.500	cf
I0609.1000	Inositol cf. kg.1	cf
I0609.5000	Inositol cf.kg.5	cf
I0609.9025	Inositol cf.kg.25	cf
I0711.0010	L-Isoleucine cf. g.10	g
I0711.0025	L-Isoleucine cf. g.25	g
I0711.0100	L-Isoleucine cf. g.100	g
I0711.0500	L-Isoleucine cf. g.500	g
I0901.0005	Indole Acetic acid cf. g.5	cf
I0901.0025	Indole Acetic acid cf. g.25	cf
I0901.0100	Indole Acetic acid cf. g.100	cf
I0902.0005	Indole Butyric acid cf. g. 5	cf
I0902.0025	Indole Butyric acid cf. g.25	cf
I1401.0001	IPTG cf. g. 1	cf
I1401.0005	IPTG cf. g.5	cf
I1401.0025	IPTG cf. g.25	cf
J0936.0250	Jasmonic acid cf. mg.250	cf
K0126.0001	Kanamycine sulphate cf. g.1	cf
K0126.0005	Kanamycine sulphate cf. g.5	cf
K0126.0010	Kanamycine sulphate cf. g.10	cf
K0126.0025	Kanamycine sulphate cf. g.25	cf
K0214.0001	KAO & Michayluk medium cf. l.1	cf
K0214.0005	KAO & Michayluk medium cf. l.5	l
K0214.0010	KAO & Michayluk medium cf. l.10	l
K0214.0025	KAO & Michayluk medium cf. l.25	l
K0214.0050	KAO & Michayluk medium cf. l.50	l
K0215.0001	Knudson C Orchid Medium cf. l.1	cf
K0215.0005	Knudson C Orchid Medium cf. l.5	l
K0215.0010	Knudson C Orchid Medium cf. l.10	cf
K0215.0025	Knudson C Orchid Medium cf. l.25	l
K0215.0050	Knudson C Orchid Medium cf. l.50	cf
K0905.0001	Kinetin cf. g.1	cf
K0905.0005	Kinetin cf. g.5	cf
K0905.0025	Kinetin cf. g.25	cf
K5120.1000	KBBC Medium cf. Kg.1	cf
K5125.1000	mKM Medium cf. Kg.1	cf
K5129.1000	KBZ Medium cf. Kg. 1	cf
K5165.1000	KB medium (King's B Medium) cf. Kg. 1	cf
L0127.0005	Lincomycin HCl cf. g.5	g
L0127.0025	Lincomycin HCl cf. g.25	g
L0216.0001	Lindemann Orchid Medium cf. l.1	cf
L0216.0005	Lindemann Orchid Medium cf. l.5	l
L0216.0010	Lindemann Orchid Medium cf. l.10	cf
L0216.0025	Lindemann Orchid Medium cf. l.25	l
L0216.0050	Lindemann Orchid Medium cf. l.50	l
L0217.0001	Litvay medium cf. l.1	l
L0217.0005	Litvay medium cf. l.5	l

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni culturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
L0217.0010	Litvay medium cf. l.10	l
L0217.0025	Litvay medium cf. l.25	l
L0217.0050	Litvay medium cf. l.50	l
L0218.0001	Litvay medium incl. vitamins cf. l.1	l
L0218.0005	Litvay medium incl. vitamins cf. l.5	l
L0218.0010	Litvay medium incl. vitamins cf. l.10	l
L0218.0025	Litvay medium incl. vitamins cf. l.25	l
L0218.0050	Litvay medium incl. vitamins cf. l.50	l
L0230.0001	Linsmaier & Skoog medium cf. per l.1	l
L0230.0005	Linsmaier & Skoog medium cf. per l.5	l
L0230.0010	Linsmaier & Skoog medium cf. per l.10	cf
L0230.0025	Linsmaier & Skoog medium cf. per l.25	cf
L0230.0050	Linsmaier & Skoog medium cf. per l.50	cf
L0406.0100	Linsmaier & Skoog vitamin mixture cf. >ml.100	cf
L0406.0250	Linsmaier & Skoog vitamin mixture cf. >ml.250	ml
l0407.0100	Litvay Vitamin mixture cf. >ml.100	
L0407.0250	Litvay Vitamin mixture cf. >ml.250	ml
L0712.0100	L-Leucine cf. g.100	cf
L0712.0500	L-Leucine cf. g.500	g
L0714.0100	L-Lysine HCl cf. g.100	cf
L0714.0500	L-Lysine HCl cf. g.500	cf
L0714.1000	L-Lysine HCl cf. Kg.1	kg
L1204.0100	Low Melting Agarose PPC cf. g.100	cf
L1204.0250	Low Melting Agarose PPC cf. g.250	cf
L1349.0100	Luciferine cf. mg.100	cf
L1349.0101	Luciferine cf. mg.250	cf
L1349.0102	Luciferine cf. mg.500	mg
L1349.0103	Luciferine cf. g.1	g
L1349.0104	Luciferine cf. g.2	g
L1372.1000	Lactose cf. Kg.1	cf
L1372.5000	Lactose cf. Kg.5	kg
L1703.0100	LB Broth Low salt cf. g.100	g
L1703.0500	LB Broth Low salt cf. g.500	cf
L1703.2500	LB Broth Low salt cf. Kg.2,5	cf
L1704.0100	LB Broth High salt cf. g.100	cf
L1704.0500	LB Broth High salt cf. g.500	cf
L1704.2500	LB Broth High salt cf. Kg.2,5	cf
L1705.0100	LB Agar Low salt cf. g.100	cf
L1705.0500	LB Agar Low salt cf. g.500	cf
L1705.2500	LB Agar Low salt cf. Kg.2,5	cf
L1706.0100	LB Agar High salt cf. g.100	g
L1706.0500	LB Agar High salt cf. g.500	cf
L1706.2500	LB Agar High salt cf. Kg.2,5	cf
L1716.0100	Leifert and waites sterility test medium cf. g.100	cf
L1716.0500	Leifert and waites sterility test medium cf. g.500	cf
L1716.1000	Leifert and waites sterility test medium cf. Kg.1	cf
L1717.0100	Luria Broth Base, Miller cf. g.100	cf
L1717.0500	Luria Broth Base, Miller cf. g.500	cf
L1717.1000	Luria Broth Base, Miller cf. Kg.1	cf
L1718.0100	Luria Broth Agar, Miller cf. g.100	cf
L1718.0500	Luria Broth Agar, Miller cf. g.500	cf
L1718.1000	Luria Broth Agar, Miller cf. kg.1	cf
L1719.0100	Malt Agar cf. g.100	cf

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni culturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
L1719.0500	Malt Agar cf. g.500	cf
L1719.1000	Malt Agar cf. Kg.1	cf
L3301.0001	Leucopore tape, 2.5 cm x 9.2 m	roll
L3301.0005	Leucopore tape 2.5 x 9.2 m cf 5 rotoli	cf
L3301.0010	Leucopore tape 2.5 cm x 9.2 m cf.10	roll
L3302.0001	Leucopore tape, 1.25 cm x 9.2 m cf. 1 rotolo	roll
L3302.0005	Leucopore tape, 1,25 cm x 9.2 m cf. 5 rotoli	roll
L3302.0010	Leucopore tape 1.25 cm x 9.2 m cf. 10 rotoli	roll
M0129.0005	6-Mercaptopurine Monohydrate cf. g.5	g
M0129.0010	6-Mercaptopurine Monohydrate cf. g.10	g
M0129.0025	6-Mercaptopurine Monohydrate cf. g.25	g
M0130.0001	Methotrexate cf. g.1	g
M0130.0005	Methotrexate cf. g.5	g
M0131.0005	Metronidazole cf. g.5	g
M0131.0025	Metronidazole cf. g.25	g
M0131.0100	Metronidazole cf. g.100	g
M0132.0001	Miconazole Nitrate cf. g.1	g
M0132.0005	Miconazole Nitrate cf. g.5	cf
M0132.0025	Miconazole Nitrate cf. g.25	g
M0133.0002	Mitomycin C cf. 1 vial	vial
M0133.0010	Mitomycin C cf. 5 vial	
M0133.0025	Mitomycin C cf. 25 vial non usare questo cod.ma .0050	
M0133.0050	Mitomycin c cf. 25 fiale	fiale
M0135.0025	Neomycin Sulfate cf. g. 25	cf
M0135.0100	Neomycin Sulfate cf. g.100	g
M0172.0001	Minocycline cf. g.1	g
M0219.0001	McCown Woody Plant medium cf. per l.1	cf
M0219.0005	McCown Woody Plant medium cf. per l.5	cf
M0219.0010	McCown Woody Plant medium cf. per l.10	cf
M0219.0025	McCown Woody Plant medium cf. per l.25	cf
M0219.0050	McCown Woody Plant medium cf. per l.50	cf
M0220.0001	McCown Woody Plant medium incl. vitamins cf. per l.1	cf
M0220.0005	McCown Woody Plant medium incl. vitamins cf. per l.5	cf
M0220.0010	McCown Woody Plant medium incl. vitamins cf. per l.10	cf
M0220.0025	McCown Woody Plant medium incl. vitamins per l. 25	cf
M0220.0050	McCown Woody Plant medium incl. vitamins cf. per l.50	cf
M0221.0001	Murashige & Skoog medium cf. per l.1	cf
M0221.0005	Murashige & Skoog medium cf. per l.5	cf
M0221.0010	Murashige & Skoog medium cf. l.10	cf
M0221.0025	Murashige & Skoog medium cf. per l.25	cf
M0221.0050	Murashige & Skoog medium per l.50	cf
M0222.0001	Murashige & Skoog medium incl. vitamins cf.per l.1	cf
M0222.0005	Murashige & Skoog medium incl. vitamins cf. per l.5	cf
M0222.0010	Murashige & Skoog medium incl. vitamins per l.10	cf
M0222.0025	Murashige & Skoog medium incl. vitamins cf. per l.25	cf
M0222.0050	Murashige & Skoog medium incl. vitamins cf. per l.50	cf
M0231.0001	Murashige & Skoog medium incl.B5 vitamins cf. per l.1	cf
M0231.0005	Murashige & Skoog medium incl.B5 vitamins cf. per l.5	cf
M0231.0010	Murashige & Skoog medium incl.B5 vitamins cf. per l.10	cf
M0231.0025	Murashige & Skoog medium incl.B5 vitamins cf. per l.25	cf
M0231.0050	Murashige & Skoog medium incl.B5 vitamins cf. per l.50	cf
M0232.0001	Murashige & Skoog medium mod.No. 1A	cf
M0232.0005	Murashige & Skoog medium mod.No. 1A	l

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni culturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
M0232.0010	Murashige & Skoog medium mod.No. 1A cf. per l.10	cf
M0232.0025	Murashige & Skoog medium mod.No. 1A l.25	l
M0232.0050	Murashige & Skoog medium mod.No. 1A cf.per l.50	cf
M0233.0001	Murashige & Skoog medium mod.No. 1B	l
M0233.0005	Murashige & Skoog medium mod.No. 1B	cf
M0233.0010	Murashige & Skoog medium mod.No. 1B	cf
M0233.0025	Murashige & Skoog medium mod.No. 1B	cf
M0233.0050	Murashige & Skoog medium mod.No. 1B	cf
M0234.0001	Murashige & Skoog medium mod.No. 2A	l
M0234.0005	Murashige & Skoog medium mod.No. 2A	l
M0234.0010	Murashige & Skoog medium mod.No. 2A	l
M0234.0025	Murashige & Skoog medium mod.No. 2A	l
M0234.0050	Murashige & Skoog medium mod.No. 2A	l
M0235.0001	Murashige & Skoog medium mod.No. 2B	l
M0235.0005	Murashige & Skoog medium mod.No. 2B	l
M0235.0010	Murashige & Skoog medium mod.No. 2B	l
M0235.0025	Murashige & Skoog medium mod.No. 2B	l
M0235.0050	Murashige & Skoog medium mod.No. 2B	l
M0236.0001	Murashige & Skoog medium mod.No. 3A	l
M0236.0005	Murashige & Skoog medium mod.No. 3A	l
M0236.0010	Murashige & Skoog medium mod.No. 3A	l
M0236.0025	Murashige & Skoog medium mod.No. 3A	l
M0236.0050	Murashige & Skoog medium mod.No. 3A	cf
M0237.0001	Murashige & Skoog medium mod.No. 3B	l
M0237.0005	Murashige & Skoog medium mod.No. 3B	l
M0237.0010	Murashige & Skoog medium mod.No. 3B	l
M0237.0025	Murashige & Skoog medium mod.No. 3B	l
M0237.0050	Murashige & Skoog medium mod.No. 3B cf.per 50 l	cf
M0238.0001	Murashige & Skoog medium mod.No. 4 cf. per l.1	cf
M0238.0005	Murashige & Skoog medium mod.No. 4 cf. per l. 5	cf
M0238.0010	Murashige & Skoog medium mod.No. 4 cf. per l. 10	cf
M0238.0025	Murashige & Skoog medium mod.No. 4	l
M0238.0050	Murashige & Skoog medium mod.No. 4 cf per l.50	cf
M0239.0001	Murashige & Skoog medium mod.No. 5	l
M0239.0005	Murashige & Skoog medium mod.No. 5	l
M0239.0010	Murashige & Skoog medium mod.No. 5	l
M0239.0025	Murashige & Skoog medium mod.No. 5	l
M0239.0050	Murashige & Skoog medium mod.No. 5	l
M0240.0001	Murashige & Skoog med.Finer&Nagasawa	l
M0240.0005	Murashige & Skoog med.Finer&Nagasawa	l
M0240.0010	Murashige & Skoog med.Finer&Nagasawa	l
M0240.0025	Murashige & Skoog med.Finer&Nagasawa	l
M0240.0050	Murashige & Skoog med.Finer&Nagasawa	l
M0241.0001	Murashige & Skoog med.van der Salm	cf
M0241.0005	Murashige & Skoog med.van der Salm	l
M0241.0010	Murashige & Skoog med.van der Salm cf. per 10 l	cf
M0241.0025	Murashige & Skoog med.van der Salm	cf
M0241.0050	Murashige & Skoog med.van der Salm cf.per l.50	cf.
M0242.0001	Murashige & Skoog med.van der Salm / vit.cf.per l.1	l
M0242.0005	Murashige & Skoog med.van der Salm / vit.	l
M0242.0010	Murashige & Skoog med.van der Salm / vit.	l
M0242.0025	Murashige & Skoog med.van der Salm / vit.	l
M0242.0050	Murashige & Skoog med.van der Salm / vit.	cf

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni colturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
M0243.0001	Murashige & Miller med.stage I&II	l
M0243.0005	Murashige & Miller med.stage I&II	cf
M0243.0010	Murashige & Miller med.stage I&II cf.per l.10	cf
M0243.0025	Murashige & Miller med.stage I&II	cf
M0243.0050	Murashige & Miller med.stage I&II	cf
M0244.0001	Murashige & Skoog med.shoot mult. B cf. per l.1	cf
M0244.0005	Murashige & Skoog med.shoot mult. B	l
M0244.0010	Murashige & Skoog med.shoot mult. B	l
M0244.0025	Murashige & Skoog med.shoot mult. B	l
M0244.0050	Murashige & Skoog med.shoot mult. B cf. per 50 l	cf
M0245.0001	Murashige & Skoog med.incl. Mod. vitamins	l
M0245.0005	Murashige & Skoog med.incl. Mod. vitamins	l
M0245.0010	Murashige & Skoog med.incl. Mod. vitamins	l
M0245.0025	Murashige & Skoog med.incl. Mod. vitamins	l
M0245.0050	Murashige & Skoog med.incl. Mod. vitamins	cf
M0254.0001	Murashige & Skoog med.incl. MES buffer	l
M0254.0005	Murashige & Skoog med.incl. MES buffer cf.per l.5	cf
M0254.0010	Murashige & Skoog med.incl. MES buffer	l
M0254.0025	Murashige & Skoog med.incl. MES buffer cf. per l.25	cf
M0254.0050	Murashige & Skoog med.incl. MES buffer	l
M0255.0001	Murashige & Skoog med.incl. Vitamins/MES	l
M0255.0005	Murashige & Skoog med.incl. Vitamins/MES	l
M0255.0010	Murashige & Skoog med.incl. Vitamins/MES cf. per l.10	cf
M0255.0025	Murashige & Skoog med.incl. Vitamins/MES	l
M0255.0050	Murashige & Skoog med.incl. Vitamins/MES	l
M0256.0001	Murashige & Skoog med.incl. Nitsch Vitamins	l
M0256.0005	Murashige & Skoog med.incl. Nitsch Vitamins	l
M0256.0010	Murashige & Skoog med.incl. Nitsch Vitamins cf. per l.10	cf
M0256.0025	Murashige & Skoog med.incl. Nitsch Vitamins	l
M0256.0050	Murashige & Skoog med.incl. Nitsch Vitamins	cf
M0301.0025	Micro salt mixture MS per l.25	cf
M0301.0050	Micro salt mixture MS cf. per l.50	cf
M0302.0025	Micro salt mixture B5	cf
M0302.0050	Micro salt mixture B5	cf
M0303.0025	Micro salt mixture Nitsch per l.25	cf
M0303.0050	Micro salt mixture Nitsch	l
M0304.0025	Micro salt mixture B5	cf
M0304.0050	Micro salt mixture B5	l
M0305.0025	Macro salt mixture MS cf. per l.25	cf
M0305.0050	Macro salt mixture MS cf. per l.50	cf
M0306.0025	Macro salt mixture Nitsch cf. per l.25	cf
M0306.0050	Macro salt mixture Nitsch	l
M0408.0100	McCown Woody Plant vit.mixture cf. >ml.100	cf
M0408.0250	McCown Woody Plant vit.mixture cf.per ml.250 1000x	cf
M0409.0100	Murashige & Skoog medium vitamin-mixture per 100 ml 1000 X	cf
M0409.0250	Murashige & Skoog medium vitamin-mixture cf. >250 ml	cf
M0513.1000	Magnesium sulphate heptahydrate cf. Kg.1	cf
M0513.5000	Magnesium sulphate heptahydrate cf.kg.5	cf
M0513.9025	Magnesium sulfate heptahydrate cf.kg.25	cf
M0514.0250	Manganese sulphate cf. g.250	cf
M0514.0500	Manganese sulphate cf. g.500	cf
M0514.1000	Manganese sulphate cf. Kg.1	cf
M0533.1000	Magnesium Chloride cf. Kg. 1	cf

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni colturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
M0533.5000	Magnesium Chloride	kg
M0715.0100	L-Methionine cf. g. 100	cf
M0715.0500	L-Methionine cf.g.500	cf
M0715.1000	L-Methionine	kg
M0803.1000	Mannitol cf. Kg.1	cf
M0803.5000	Mannitol cf. Kg. 5	cf
M0811.0250	Maltose cf. g.250	cf
M0811.0500	Maltose cf. g. 500	cf
M0811.1000	Maltose cf. Kg.1	cf
M0811.5000	Maltose cf. Kg. 5	cf
M0918.0001	Methyl Jasmonate cf. 1 ml.	cf
M0921.0025	Maleic Hydrazide	g
M0921.0100	Maleic Hydrazide	g
M1002.1000	Micro agar cf. kg.1	cf
M1002.5000	Micro agar cf.kg.5	cf
M1002.9025	Micro agar	kg
M1002.9050	Micro agar	kg
M1315.1000	(DL)-Malic Acid	kg
M1327.0100	Malt extract cf.g.100	cf
M1327.0500	Malt extract cf. g. 500	cf
M1327.5000	Malt Extract cf.kg.5	cf
M1392.0100	D-Mannose cf. g.100	cf
M1392.0500	D-Mannose cf. g. 500	cf
M1392.1000	D-Mannose cf. Kg.1	cf
M1392.5000	D-Mannose	kg
M1404.0100	MUG cf. mg.100	cf
M1404.1000	MUG cf. g. 1	cf
M1412.0100	Magenta-GlcA	mg
M1412.1000	Magenta-GlcA	g
M1412.9010	Magenta-GlcA	g
M1415.0001	MTT	g
M1415.0005	MTT	g
M1415.0025	MTT	g
M1502.0025	MOPS cf.g.25	cf
M1502.0100	MOPS cf.g.100	cf
M1502.0250	MOPS cf.g.250	cf
M1502.1000	MOPS	kg
M1502.5000	MOPS	kg
M1503.0025	MES cf. g. 25	cf
M1503.0100	MES cf. g.100	cf
M1503.0250	MES cf. g.250	cf
M1503.1000	MES cf.kg.1	cf
M1503.5000	MES	kg
M5131.1000	MXV medium cf. Kg. 1	cf
M5133.1000	MT medium cf. Kg.1	cf
M5167.1000	MSP medium cf. Kg. 1	cf
M8002.0001	Macerozyme R-10	cf
M8002.0005	Macerozyme R-10 cf. g.5	cf
M8002.0010	Macerozyme R-10 cf. g. 10	cf
N0134.0005	Nalidixic Acid cf. g. 5	cf
N0134.0025	Nalidixic Acid cf. g. 25	cf
N0138.0005	Nystatine cf. g. 5	cf
N0138.0010	Nystatine cf.g.10	cf

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni culturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
N0138.0025	Nystatine cf.g.25	cf
N0223.0001	Nitsch medium	l
N0223.0005	Nitsch medium	l
N0223.0010	Nitsch medium cf. per 10 l	cf
N0223.0025	Nitsch medium	l
N0223.0050	Nitsch medium cf. per l.50	cf
N0224.0001	Nitsch medium incl. vitamins cf. per l.1	cf
N0224.0005	Nitsch medium incl. vitamins cf. per l.5	cf
N0224.0010	Nitsch medium incl. vitamins cf. per l 10	cf
N0224.0025	Nitsch medium incl. vitamins cf. per l.25	cf
N0224.0050	Nitsch medium incl. vitamins cf.per l.50	cf
N0252.0001	NLM Medium	l
N0252.0005	NLM Medium	l
N0252.0010	NLM Medium	cf
N0252.0025	NLM Medium	l
N0252.0050	NLN Medium cf. per l.50	cf
N0253.0001	NLN Medium Vitamin Mixture cf. per l.1	cf
N0253.0005	NLM Medium Vitamin Mixture	l
N0253.0010	NLM Medium Vitamin Mixture	cf
N0253.0025	NLM Medium Vitamin Mixture per l.25	l
N0253.0050	NLN Medium Vitamin Mixture cf.per l.50	cf
N0410.0100	Nitsch Vitamin Mixture cf. per ml.100	cf
N0410.0250	Nitsch Vitamin Mixture cf. per ml.250	cf
N0610.0100	Nicotinamide cf. g.100	cf
N0610.0250	Nicotinamide	g
N0610.0500	Nicotinamide	g
N0611.0100	Nicotinic Acid cf. g.100	cf
N0611.0250	Nicotinic Acid cf.g.250	cf
N0611.0500	Nicotinic Acid cf. g.500	cf
N0903.0025	a-naphtalene acetic acid cf. g.25	cf
N0903.0050	a-naphtalene acetic acid cf. g.50	cf
N0903.0100	a-naphtalene acetic acid cf.g.100	cf
N0912.0025	B-Naphtoxyacetic Acid cf. g.25	cf
N0912.0100	B-Naphtoxyacetic Acid	g
N0912.0500	B-Naphtoxyacetic Acid	g
N0926.0250	Naphthylphtalamic acid cf. mg. 250	cf
N1350.0001	1-Naphtylphosphate non disponibile	
N1350.0005	1-Naphtylphosphate non disponibile	
N1350.0025	1-Naphtylphosphate	g
N1408.0250	p-Nitrophenyl-B-D-Glucuronide	cf
N1408.1000	p-Nitrophenyl-B-D-Glucuronide	cf
N1411.0100	NBT cf. mg.100	cf
N1411.1000	NBT cf. g.1	cf
O0140.0005	Oxytetracycline HCl cf. g. 5	cf
O0140.0025	Oxytetracycline HCl cf. g. 25	cf
O0257.0001	Orchimax without activated charcoal cf.l.1	cf
O0257.0005	Orchimax without activated charcoal	l
O0257.0010	Orchimax without activated charcoal cf. per l.10	cf
O0257.0016	Orchimax without activated charcoal per l.16	cf
O0262.0001	Orchimax incl. activated charcoal	cf
O0262.0005	Orchimax incl. activated charcoal	l
O0262.0010	Orchimax incl. activated charcoal cf. per l.10	cf
O0262.0016	Orchimax incl. activated charcoal per l.16	cf

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni culturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
O1318.1000	Oryzaline cf. g. 1	cf
O1351.0025	L-Ornithine HCl	g
O1351.0100	L-Ornithine HCl	g
O1351.0500	L-Ornithine HCl	g
O1409.0005	2-Nitrophenyl-B-D-Galactopyranoside cf. g. 5	cf
O1409.0025	2-Nitrophenyl-B-D-Galactopyranoside	g
P0141.0001	Paromomycin sulphate cf. g. 1	cf
P0141.0005	Paromomycin sulphate cf. g. 5	cf
P0141.0005_1	Paromomycin sulphate cf. g.5	cf
P0141.0025	Paromomycine sulphate cf. g. 25	cf
P0141.0025_1	Paromomycin sulphate	g
P0141.0100	Penicillin G	g
P0142.0005	Penicillin G Sodium cf.g.5	cf
P0142.0025	Penicillin G Sodium cf.g.25	cf
P0142.0100	Penicillin G Sodium cf.g.100	cf
P0145.0001	Polymixine B sulphate cf. g. 1	cf
P0145.0005	Polymixine B sulphate cf. g. 5	cf
P0159.0250	Phosphinotricin cf. mg.250	cf
P0159.1000	Phosphinotricin cf. g.1	cf
P0159.5000	Phosphinotricin cf. g. 5	cf
P0187.0100	Phleomycin cf. 100 mg	cf
P0187.0101	Phleomycin	mg
P0515.1000	Potassium Chloride cf. Kg.1	cf
P0516.1000	Potassium dihydrogen phosphate cf. Kg.1 cod.07 P0574	cf
P0516.5000	Potassium dihydrogen phosphate cf.kg.5 cod.07 P0574	cf
P0516.9025	Potassium dihydrogen phosphate cf.kg.25	cf
P0517.0500	Potassium Hydroxide cf.g.500	cf
P0517.1000	Potassium Hydroxide cf. Kg.1	cf
P0518.0100	Potassium Iodide cf. g.100	cf
P0519.1000	Potassium nitrate cf. Kg.1	cf
P0519.5000	Potassium nitrate cf Kg.5	cf
P0535.1000	Potassium Sulfate cf.kg.1	cf
P0535.5000	Potassium Sulfate cf.kg.5	cf
P0535.9025	Potassium sulfate cf.kg.25	cf
P0550.0100	Potassium-D-Gluconate	g
P0550.0500	Potassium-D-Gluconate	g
P0550.1000	Potassium-D-Gluconate	kg
P0573.1000	di-Potassium hydrogen phosphate cf. Kg.1	cf
P0573.5000	di-Potassium hydrogen phosphate	cf
P0574.1000	Potassium dihydrogen phosphate cf. Kg.1 (ex cod.P0516)	cf
P0574.5000	Potassium dihydrogen phosphate cf. Kg.5	cf
P0574.9025	Potassium dihydrogen phosphate cf.kg.25	cf
P0612.0050	Pyridoxine HCl cf. g. 50	cf
P0612.0100	Pyridoxine HCl cf. g.100	cf
P0612.0250	Pyridoxine HCl cf. g.250	cf
P0716.0100	L-Phenylalanine cf. g. 100	cf
P0716.0500	L-Phenylalanine cf.g.500	cf
P0716.1000	L-Phenylalanine	kg
P0717.0025	Proline cf. g.25	cf
P0717.0100	Proline cf. g.100	cf
P0717.0500	Proline cf. g. 500	cf
P0804.1000	Polyethylene Glycol 4000 cf.kg.1	cf
P0804.5000	Polyethylene Glycol 4000 cf. Kg. 5	cf

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni culturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
P0805.1000	Polyethylene Glycol 6000 cf. Kg.1	cf
P0805.5000	Polyethylene Glycol 6000 cf.kg.5	cf
P0813.1000	Polyethylene Glycol 400 cf. Kg.1	cf
P0813.5000	Polyethylene Glycol 400 cf. Kg. 5	cf
P0913.0100	Phenylacetic Acid	g
P0913.0500	Phenylacetic Acid	g
P0914.0005	Picloram cf. g.5	cf
P0914.0010	Picloram cf. g. 10	cf
P0914.0050	Picloram cf. g. 50	cf
P0922.0500	Paclobutrazol cf. mg.500	cf
P0922.1000	Paclobutrazol cf. g. 1	cf
P0927.0001	Putrescine cf. g.1	cf
P0927.0005	Putrescine cf. g.5	cf
P0927.0025	Putrescine cf.g.25	cf
P0927.0250	Putrescine HCl cf. g. 250	cf
P1001.1000	Plant agar cf. Kg.1	cf
P1001.5000	Plant agar cf. Kg.5	cf
P1001.9025	Plant agar cf. Kg.25	cf
P1001.9050	Plant agar	kg
P1003.1000	Phyto agar cf. Kg.1	cf
P1003.5000	Phyto agar cf. Kg. 5	cf
P1003.9025	Phyto agar	kg
P1003.9050	Phyto agar	kg
P1328.0100	Peptone cf. g.100	cf
P1328.0500	Peptone cf. g.500	cf
P1328.1000	Peptone cf. Kg.1	cf
P1353.0025	Phloroglucinol cf.g.25	cf
P1353.0100	Phloroglucinol cf. g.100	cf
P1362.0500	Polyoxyethylenesorbitan Monolaurate cf. ml.500 Tween 2C	cf
P1362.1000	Polyoxyethylenesorbitan Monolaurate cf. l.1 tween 2C	cf
P1364.0100	Pineapple Powder	g
P1364.0500	Pineapple Powder	g
P1365.0500	Polyoxyethylenesorbitan Monooleate Tween 80 cf.ml.50C	cf
P1365.1000	Polyoxyethylenesorbitan Monooleate	l
P1368.0100	PVP cf. g. 100	cf
P1368.0500	PVP cf.g.500	cf
P1391.1000	Propyleneglycol cf. l.1	cf
P1391.5000	Propyleneglycol	l
P1505.0025	Pipes cf.g.25	cf
P1505.0100	Pipes cf. g.100	g
P1505.0250	Pipes	g
P1505.0500	Pipes	g
P1505.1000	Pipes	kg
P1505.5000	Pipes	kg
P1707.0100	Pepton Water	cf
P1707.0500	Pepton Water	cf
P1707.2500	Pepton Water	kg
P1721.0100	Potato Dextrose Agar cf. g.100 sostituito da PDA0101	cf
P1721.0500	Potato Dextrose Agar, cf. g. 500 sostituito da PDA0102	cf
P1721.1000	Potato Dextrose Agar cf. Kg.1 sostituito da PDA0102	cf
P1722.0100	Potato Dextrose Broth PDB cf.g.100 sostituito da PDB0101	
P1722.0500	Potato Dextrose Broth PDB cf.g.500 sostituito da PDB0102	cf
P1722.1000	Potato Dextrose Broth PDB sostituito da PDB0102	cf

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni culturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
P3202.0010	Paper Cutting Pad cf. 10 buste da 30 pz	pz
P3202.0100	Paper Cutting Pad cf.100 buste da 30 pz	pz
P3202.1000	Paper Cutting Pad	
P5001.0001	Plant Propagation book	pz
P5134.1000	PSM medium cf. Kg. 1	cf
P5135.1000	PTSA medium cf. Kg. 1	cf
P8004.0001	Pectolyase Y-23 cf. g.1	cf
P8004.0005	Pectolyase Y-23	cf
PDA0101	PDA Potato dextrose agar cf. g. 100	cf
PDA0102	PDA Potato Dextrose Agar cf. Kg. 1	cf
PDB0101	PDB Potato Dextrose broth cf. g. 100	cf
PDB0102	PDB Potato Dextrose Broth cf.kg.1	cf
Q0250.0001	Quoirin & Lepoivre medium cf. per l.1	cf
Q0250.0005	Quoirin & Lepoivre medium	cf
Q0250.0010	Quoirin & Lepoivre medium cf. per l.10	cf
Q0250.0025	Quoirin & Lepoivre medium	cf
Q0250.0050	Quoirin & Lepoivre medium cf. per l.50	cf
Q0251.0001	Quoirin & Lepoivre medium incl. vitamins cf. per l.1	cf
Q0251.0005	Quoirin & Lepoivre medium incl. vitamins	cf
Q0251.0010	Quoirin & Lepoivre medium incl. vitamins cf. per l.10	cf
Q0251.0025	Quoirin & Lepoivre medium incl. vitamins	cf
Q0251.0050	Quoirin & Lepoivre medium incl. vitamins	cf
R0146.0001	Rifampicin cf. g.1	cf
R0146.0005	Rifampicin cf g. 5	cf
R0146.0025	Rifampicin cf. g. 25	cf
R0182.0250	Ribavirine cf. 250 mg.	cf
R0182.1000	Ribavirine cf.g.1	cf
R0258.0001	Rugini Olive Medium cf. per l.1	cf
R0258.0005	Rugini Olive Medium cf. per l.5	cf
R0258.0010	Rugini Olive Medium cf. per l.10	cf
R0258.0025	Rugini Olive Medium cf.per l.25	cf
R0258.0050	Rugini Olive Medium cf. per l.50	cf
R0613.0025	Riboflavine cf. g.25	cf
R0613.0100	Riboflavine	g
R0806.0025	D-Ribose cf.g.25	cf
R0806.0100	D-Ribose	g
R0812.0025	Raffinose	cf
R0812.0100	Raffinose cf. g.100	g
R0812.0500	Raffinose	g
R3002.0001	Rest - supporto poggia strumenti	pz
S0148.0050	Streptomycin sulphate cf. g.50	cf
S0148.0100	Streptomycin sulphate cf. g.100	cf
S0149.0025	Sulphamethoxazole	g
S0149.0100	Sulphamethoxazole	g
S0162.1000	Sterilium cf.l. 1	cf
S0188.0005	Spectinomycin HCl cf.g.5	cf
S0188.0025	Spectinomycin HCl cf. g.25	cf
S0225.0001	Schenk&Hildebrandt medium cf. per l.1	cf
S0225.0005	Schenk&Hildebrandt medium cf. per l.5	cf
S0225.0010	Schenk&Hildebrandt medium cf. per l.10	cf
S0225.0025	Schenk&Hildebrandt medium cf.per l 25	cf
S0225.0050	Schenk&Hildebrandt medium	l
S0261.0001	S-medium	l

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni culturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
S0261.0005	S-medium	l
S0261.0010	S-medium	l
S0261.0025	S-medium	l
S0411.0100	Schenk&Hildebrandt vitamin mixture cf. per ml.100	ml
S0411.0250	Schenk&Hildebrandt vitamin mixture cf per 250 ml	cf
S0520.1000	Sodium chloride cf. Kg.1	cf
S0520.5000	Sodium chloride cf. Kg. 5	cf
S0521.1000	Sodium Citrate cf. Kg.1	cf
S0521.5000	Sodium Citrate cf. Kg.5	cf
S0522.1000	Sodium Dihydrogen Phosphate cf. Kg.1	cf
S0522.5000	Sodium Dihydrogen Phosphate cf.kg.5	cf
S0523.0500	Sodium Hydroxide cf. g. 500	cf
S0523.1000	Sodium Hydroxide cf.kg.1	cf
S0524.1000	Sodium Nitrate	kg
S0525.0025	Sodium Molybdate cf. g.25	cf
S0525.0100	Sodium Molybdate cf. g. 100	cf
S0536.0005	Silver nitrate cf. g. 5	cf
S0536.0025	Silver nitrate cf. g. 25	cf
S0536.0100	Silver nitrate	g
S0537.1000	Di-Sodium Hydrogen Phosphate cf. Kg.1	cf
S0537.5000	Di-Sodium Hydrogen Phosphate cf.kg.5	kg
S0538.0250	Sodium Thiosulfate cf.g.250	cf
S0538.1000	Sodium Thiosulfate	cf
S0718.0025	L-Serine	cf
S0718.0100	L-Serine	g
S0718.0500	L-Serine	g
S0718.1000	L-Serine	kg
S0807.1000	D-Sorbitol cf. Kg.1	cf
S0807.5000	D-Sorbitol cf. kg.5	cf
S0809.0001	Sucrose double crystallized cf. Kg.1	cf
S0809.0005	Sucrose double crystallized cf. Kg.5	cf
S0809.1000	Sucrose cf. Kg.100	cf
S0809.9025	Sucrose double crystallized cf.kg.25	cf
S0809.9050	Sucrose cf.kg.50	cf
S1202.0100	Seaplaque agarose	g
S1202.0250	Seaplaque agarose	g
S1320.0250	Sodium Alginate LB cf. g.250	cf
S1320.0500	Sodium Alginate LB	g
S1320.1000	Sodium Alginate LB cf.kg.1 viscosità 3%	cf
S1321.0250	Sodium Alginate LF	g
S1321.0500	Sodium Alginate LF	g
S1321.1000	Sodium Alginate LF	kg
S1322.0050	Sodium Alginate DMF	g
S1324.1000	Starch from Rice non disponibile	
S1330.0100	Soya Peptone	g
S1330.0500	Soya Peptone cf. g. 500	cf
S1330.1000	Soya Peptone cf.kg.1	cf
S1357.1000	Starch from Potatoes	kg
S1367.0100	Salicylic Acid cf. g. 100	cf
S1367.0500	Salicylic Acid cf. g.500	cf
S1369.0001	Spermidine cf.g.1	cf
S1369.0005	Spermidine cf. g.5	cf
S1369.0025	Spermidine cf.g.25	cf

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni colturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
S1377.0100	Sodium dodecyl sulphate SDS cf. g. 100	cf
S1377.0250	Sodium dodecyl sulphate SDS cf. g. 250	cf
S1377.0500	Sodium dodecyl sulphate SDS cf. g. 500	cf
S1377.1000	Sodium dodecyl sulphate SDS	kg
S1377.5000	Sodium dodecyl sulphate SDS	kg
S1403.0100	Salmon Gal	mg
S1403.1000	Salmon Gal	g
S1403.5000	Salmon Gal	g
S1407.0100	Salmon-XGlcA	mg
S1407.1000	Salmon-XGlcA	g
S1407.9010	Salmon-XGlcA	g
S1511.0020	SSC-Buffer cf. per l.20 soluzione 1 X	cf
S1511.0200	SSC-Buffer	ltr
S1512.0020	SSPE-Buffer	ltr
S1512.0200	SSPE-Buffer	ltr
S1682	Steri Vent low model cf.1440 pezzi	cf
S1686	Steri Vent high model cf.480 pezzi box + lid	box
S3101.0001	Scalpel Handle	pz
S3110.0001	Ergonomic scalpel handle 24 cm	pz
S3200.0001	Scalpel Blades fig.10 cf. 100 pz non sterile	box
S3201.0001	Scalpel Blades No. 11 cf. 100 pz.	box
S5127	mSCM modified cf. Kg.1	cf
S5127.1000	SCM medium cf. Kg. 1	cf
S5130.1000	SNAC medium cf. Kg. 1	cf
T0150.0025	Tetracycline HCl cf. 25 g	cf
T0150.0100	Tetracycline HCl cf. g. 100	cf
T0151.0010	Thimerosal	g
T0151.0025	Thimerosal	g
T0152	replaced by T0190	
T0153.0001	Tobramycine sulphate cf.g.1	cf
T0153.0005	Tobramycine sulphate cf. g. 5	cf
T0154.0005	Trimethoprim cf. g. 5	cf
T0154.0025	Trimethoprim	g
T0154.0100	Trimethoprim	g
T0180.0001	Ticarcillin Disodium cf. g. 1	cf
T0180.0010	Ticarcillin disodium cf. g. 10	cf
T0181.0250	TrimethoprimLactate non disponibile	
T0181.1000	TrimethoprimLactate non disponibile	
T0190.0002	Ticarcillin/clavulanic cf. g.2	cf
T0190.0010	Ticarcillin/clavulanic cf. g.10	cf
T0190.0025	Ticarcillin/clavulanic cf. g.25	cf
T0614.0025	Thiamine HCl cf. g.25	cf
T0614.0100	Thiamine HCl cf. g.100	cf
T0614.0250	Thiamine HCl cf. g. 250	cf
T0614.1000	Thiamine HCl cf.kg. 1	cf
T0719.0025	L-Threonine	g
T0719.0100	L-Threonine	g
T0719.0500	L-Threonine	g
T0719.1000	L-Threonine	kg
T0720.0025	L-Tryptophan	g
T0720.0100	L-Tryptophan	cf
T0720.0500	L-Tryptophan	g
T0720.1000	L-Tryptophan	kg

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni culturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
T0721.0100	Tyrosine	cf
T0721.0500	Tyrosine cf.g.500	g
T0721.1000	Tyrosine cf. Kg.1	cf
T0915.0025	2,4,5-Trichlorophenoxyacetic Acid	g
T0916.0250	Thidiazuron cf. mg.250	cf
T0916.0500	Thidiazuron cf. mg.500	cf
T0916.1000	Thidiazuron cf.g. 1	cf
T0928.0250	Trifluralin	mg
T0929.0005	2,3,5-Triiodobenzoic Acid	cf
T0929.0010	2,3,5-Triiodobenzoic Acid cf. g.10	g
T0929.0025	2,3,5-Triiodobenzoic Acid	g
T0941.0100	meta-Topoline cf.mg.100	cf
T0941.0500	meta-Topoline cf.mg.500	cf
T0941.1000	meta-Topoline cf. g. 1	cf
T0941.5000	meta-Topoline	g
T1332.0100	Tryptone cf.g.100	cf
T1332.0500	Tryptone cf. g.500	cf
T1332.1000	Tryptone cf. Kg.1	cf
T1359.1000	Talc cf. Kg.1	cf
T1359.5000	Talc	kg
T1360.0100	Taurine	g
T1360.1000	Taurine	kg
T1361.0500	Triethanolamine	ml
T1361.1000	Triethanolamine	l
T1380.0500	Tomato Powder cf. g. 500	cf
T1395.0025	Trehalose Anhydrous cf. g. 25	cf
T1395.0100	Trehalose Anhydrous cf. g. 100	cf
T1395.0500	Trehalose Anhydrous cf. g. 500	cf
T1501.1000	TRIS cf. Kg.1	cf
T1501.5000	TRIS cf. Kg.5	cf
T1501.9010	TRIS	kg
T1501.9025	TRIS	kg
T1501.9050	TRIS	kg
T1507.0010	TBE Buffer	cf
T1507.0100	TBE Buffer	l
T1508.0100	TE-Buffer	ltr
T1508.1000	TE-Buffer	ltr
T1513.0100	TRIS HCl cf.g.100	cf
T1513.0250	TRIS HCl cf. g.250	cf
T1513.0500	TRIS HCl cf.g.500	cf
T1513.1000	TRIS HCl	kg
T1513.5000	TRIS HCl	kg
T1608	De wit tray	pz
T1608.0001	De Wit' Tray 8 pcs.	box
T5126.1000	mTMB medium cf. Kg.1	cf
T5132.1000	mTBM medium cf. Kg. 1	cf
U1363.1000	Urea cf. Kg.1	cf
U1363.5000	Urea cf. Kg.5	cf
V0155.0001	Vancomycin cf. g.1	cf
V0155.0002	Vancomycin cf. g. 5	cf
V0155.0003	Vancomycin	g
V0170.0001	Validamycin A	g
V0171.0001	Virginiamycin	g

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni culturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
V0226.0001	Vacin & Went medium cf. per l.1	cf
V0226.0005	Vacin & Went medium cf. per l 5	cf
V0226.0010	Vacin & Went medium per l.10	cf
V0226.0025	Vacin & Went medium	l
V0226.0050	Vacin & Went medium	cf
V0722.0100	L-Valine	g
V0722.0500	L-Valine	g
V0722.1000	L-Valine	kg
V1601.0001	Vitro Vent Containers cessata produzione - vedi Steri Vent	box
V1601.0004	Vitro Vent Containers (V1611 / V1612)	box
V1601.9001	Vitro Vent Containers (V1611 / V1612)	pallet
V1601.9002	Vitro Vent Containers (V1611 / V1612)	pallets
V1601.9003	Vitro Vent Containers (V1611 / V1612)	pallets
V1601.9004	Vitro Vent Containers (V1611 / V1612)	pallets
W0227.0001	White Medium cf. per l.1	cf
W0227.0005	White Medium	l
W0227.0010	White Medium	l
W0227.0025	White Medium	l
W0227.0050	White Medium	l
W0259.0001	Westvaco WV3 medium	l
W0259.0005	Westvaco WV3 medium	l
W0259.0010	Westvaco WV3 medium	l
W0259.0025	Westvaco WV3 medium	l
W0259.0050	Westvaco WV3 medium	l
W0260.0001	Westvaco WV3 medium incl. vitamins	l
W0260.0005	Westvaco WV3 medium incl. vitamins	l
W0260.0010	Westvaco WV3 medium incl. vitamins	l
W0260.0025	Westvaco WV3 medium incl. vitamins	l
W0260.0050	Westvaco WV3 medium incl. vitamins	l
W1607.0750	Culture tubes "De Wit" (W1614 / W1615) cf. 750 pz	pcs
W1607.1500	Culture tubes "De Wit" (W1614 / W1615) cf. 1500 pz	box
W1607.2250	Culture tubes "De Wit" (W1614 / W1615) cf.2250 pz	pcs
W1607.3000	Culture tubes "De Wit" (W1614 / W1615) cf.3000 pz	pcs
W1607.3750	Culture tubes "De Wit" (W1614 / W1615) cf.3750 pz	pcs
X0808.0100	D-Xylose cf. g.100	cf
X0808.0500	D-Xylose cf. g.500	g
X1402.0100	X-Gal cf. mg. 100	cf
X1402.1000	X-Gal cf. g. 1	cf
X1402.5000	X-Gal cf. g. 5	cf
X1405.0100	X-Glc.CHS cf. mg.100	cf
X1405.1000	X-Glc.CHS cf. g.1	cf
X1405.5000	X-Glc.CHS cf.5 x 1 g	cf
X1405.9010	X-Glc.CHS cf.g.10	cf
X1406.0100	X-Glc.Na cf.mg.100	cf
X1406.1000	X-Glc.Na cf. g. 1	cf
X1406.5000	X-Glc.Na	g
X1406.9010	X-Glc.Na	g
X1410.0100	X-phos disodium salt cf.mg.100	cf
X1410.1000	X-phos disodium salt cf.g.1	cf
X1413.0100	BCIP, X-Phos p-Toluidine Salt	mg
X1413.1000	BCIP, X-Phos p-Toluidine Salt	g
X5121.1000	mXCP1 medium cf. Kg.1	cf
Y1333.0100	Yeast extract cf.g.100	cf

1. Prodotti chimici e biochimici per le colture vegetali in vitro / terreni culturali per la fitopatologia

codice	descrizione	conf
Y1333.0500	Yeast extract cf. g.500	cf
Y1333.1000	Yeast extract cf. Kg.1	cf
Y1708.0100	YPD Broth	g
Y1708.0500	YPD Broth cf. g.500	cf
Y1708.2500	YPD Broth	kg
Y1709.0100	YPD Agar	g
Y1709.0500	YPD Agar cf.g. 500	cf
Y1709.2500	YPD Agar	kg
Y1711.0100	YT Broth	g
Y1711.0500	YT Broth	g
Y1711.2500	YT Broth	kg
Y5136	YDC MEDIUM cf. Kg. 1	cf
Z0186.0250	Zeocin cf. mg.250	cf
Z0186.1000	Zeocin cf. g. 1	cf
Z0186.5000	Zeocin	g
Z0526.0500	Zinc Sulfate cf. g.500	cf
Z0526.1000	Zinc Sulfate cf. kg.1	cf
Z0917.0050	Zeatin cf. mg.50	cf
Z0917.0100	Zeatin cf. mg.100	cf
Z0917.0250	Zeatin cf. mg.250	cf
Z0917.0500	Zeatin cf. mg.500	cf
Z0917.1000	Zeatin cf. g. 1	cf
Z0937.0025	Zeatin riboside cf. mg.25	cf
Z0937.0050	Zeatin riboside cf. mg.50	cf
Z0937.0100	Zeatin riboside cf mg.100	cf
Z0937.0250	Zeatin riboside cf. mg.250	cf
Z0937.0500	Zeatin riboside	mg
Z0937.1000	Zeatin riboside	g

2. Accessori di laboratorio generici

codice	descrizione	conf
1-5003	sacchetti omogeneizzazione campioni microbiologici 180x310mm cf.1400	box
1-5007	Sacchetti omogeneizzazione campioni microbiologici 180x310 mm con filtri	box
15100003	Pipettatore Rota-Filler 5000	pz
15100013	Pipettatore Rota-Filler 3000	pz
30-001/L	Guanti in lattice misura grande cf.1000 pezzi	cf
30-001/M	Guanti in lattice mis.media cf.1000 pezzi	cf
750	Ancorette magnetiche cilindriche mm.12 cf. 5 pz	cf
756	Ancorette magnetiche cilindriche 20 mm cf. 5 pz	cf
758	Ancorette magnetiche cilindriche 30 mm diam.6 cf.5 pezzi	cf
7589	sacchetti "presto chiuso" 151x381 mm cf.500	box
763	Ancorette magnetiche cilindriche mm.35 cf. 5 pz	cf
764	Ancorette magnetiche cilindriche 40 mm cf. 5 pz	cf
990	Pellicola trasparente 300 m	cf
993	Rotolo alluminio 125 m h.30 cm kg.1,35	cf

3.Terreni genetica

codice	descrizione	conf
3AT100	3-AT cf. 100 g	cf
AGA01	Agar cf.g.250	cf
AGA02	Agar cf. g. 500	cf
AGA03	Agar cf.1000 g	cf
CAS01	Casamino acids cf.g.250	cf
CAS02	Casamino acids cf. g. 500	cf
CCM0202	YPD Broth cf. g. 250	cf
CCM0205	YPD broth cf.g.500	cf
CCM1002	YPAD Broth cf. g. 250	cf
CNY3101	Yeast Nitrogen Base w/o Aminoacids and w/o biotin cf.g.100	cf
CSM0205	SD Broth 2% Glucose cf. g. 500	cf
CYN0201	Yeast Nitrogen Base cf. 100 gram	cf
CYN0202	Yeast Nitrogen Base cf. g. 250	cf
CYN0205	Yeast Nitrogen Base cf. g. 500	cf
CYN0401	Yeast Nitrogen Base w/o Aminoacids cf. g. 100	cf
CYN0402	Yeast Nitrogen Base w/o Amino Acids cf. g. 250	cf
CYN0405	Yeast Nitrogen Base w/o Aminoacids cf. g. 500	cf
CYN0410	Yeast Nitrogen Base w/o Aminoacids cf.Kg.1	cf
CYN0501	Yeast Nitrogen Base w/o AA & w/o (NH4)2SO4 100 g	cf
CYN0602	Yeast Carbon Base conf. g.250	cf
CYN3102	Yeast Nitrogen Base w/o Aminoacids and w/obiotin cf.g.500	cf
CYN3110	Yeast Nitrogen Base w/o Minoacids and w/o biotin cf.Kg.1	cf
CYN3201	YNB w/oAmm.sulphate w/o Aminoacids w/o biotin g100	cf
CYN3202	YNB w/oAmm.sulphatew/o Aminoacidsw/obiotin g500	cf
CYN3210	YNB w/oAmm.sulphatew/oAminoacidsw/obiotin cf Kg1	cf
DBSM112	BSM Multiple Drop Out His Leu Trp Ura cf. g. 25	cf
DCS0161	CSM Single Drop Out - ura cf.g.10	cf
DCS0169	CSM Single Drop Out - ura cf.g.100	cf
DHSM075	HSM Double drop out: - Trp. - Ura cf.g.50	cf
DHSM155	HSM Multiple drop out -His, -Leu, -trp, -Ura cf.g.50	cf
DOC0102	L-Anine cf. g. 5	cf
DOC0110	L-ArginineHCl cf. g. 5	cf
DOC0114	L-Asparagine Monohydrate cf. g. 5	cf
DOC0118	L-Aspartic acid cf. g. 5	cf
DOC0126	L-Cysteine HCl cf. g. 5	cf
DOC0130	L-Glutamine cf. g. 5	cf
DOC0134	L-Glutamic acid cf. g. 5	cf
DOC0138	L-Glycine cf. g. 5	cf
DOC0142	L-Histidine cf. g. 5	cf
DOC0144	L-Histidine cf. g. 25	cf
DOC0150	L-IsoLeucine cf. g. 5	cf
DOC0152	L-IsoLeucine cf.g.25	cf
DOC0154	L-leucine cf.g.5	cf
DOC0155	L-Leucine cf.g.10	cf
DOC0156	L-Leucine cf. g. 25	cf
DOC0159	L-Lysine Monohydrate cf. g. 10	cf
DOC0166	L-Methionine cf. g. 5	cf
DOC0171	L-Phenylalanine cf. g. 10	cf
DOC0174	L-Proline cf. g. 5	cf
DOC0178	L-Serine cf. g. 5	cf
DOC0183	L-Threonine cf. g. 10	cf
DOC0186	L-Tryptophan cf. g. 5	cf
DOC0188	L-Tryptophan cf. g. 25	cf

3.Terreni genetica

codice	descrizione	conf
DOC0189	L-Tryptophan cf.g.100	cf
DOC0190	L-Tyrosine cf. g. 5	cf
DOC0194	L-Valine cf. g. 5	cf
DOC0198	Inositol cf. g. 5	cf
DTT005	DTT Dithiotreitolo cf. g. 5	cf
GAL01	D(+)Galactose cf.g.100	cf
GAL02	D(+) Galactose cf.g.500	cf
GAL03	D (+)- Galactose 1000 g	cf
GAL03/330	D (+) Galactose cf. 330 g.	cf
GAL03/670	D (+) Galactose cf. 670 g.	cf
GLU01	Glucose Anhydrous cf.g.250	cf
GLU02	Glucose Anhydrous cf.g.500	cf
GLU03	Glucose anhydrous 1000 g	cf
IPTG005	IPTG cf. g. 5	cf
IPTG010	IPTG cf.g.10	cf
IPTG025	IPTG cf.g.25	cf
LBL0101	L-broth - Luria broth base cf.g.250	cf
LBL0102	L-broth - Luria broth base cf.kg.1	cf
LBL0103	L Broth - Luria broth base cf.6 x 1 kg	cf
LBO0101	LB Broth w/o NaCl cf.g.250	cf
LBO0102	LB Broth w/o NaCl cf.kg.1	cf
LBX0102	LB Broth Lennox cf.1000 g	cf
LMG0102	LBM Broth Miller cf.g.1000	cf
LMM0102	LB Broth Miller - Luria broth cf.kg 1	cf
LMM0103	LB Broth Miller - Luria broth cf. 6 x Kg.1	cf
LMM0202	LB-Agar Miller, LB-Agar High salt cf. Kg.1	cf
LMM0203	LB-Agar Miller, LB-Agar High salt cf. 6 x Kg.1	cf
M170110	M17 Broth without lactose cf. kg.1	cf
PDB0103	Potato Dextrose Broth PDB cf.kg.5	cf
PEP01	Peptone cf.g.250	cf
PEP02	Peptone cf.g.500	cf
PEP03	Peptone cf.kg.1	cf
PTE01	Potato Extract cf. g. 100	cf
PTE03	Potato extract cf.kg.1	cf
RAF01	D (+) Raffinose Pentahydrate cf. g. 100	cf
RAF02	D(+) Raffinose pentahydrate cf.g.250	cf
RAF03	D (+)- Raffinose pentahydrate 500 g	cf
RAF04	D(+) Raffinose pentahydrate cf.kg.1	cf
SLM005	L-Selenomethionine cf. g. 5	cf
TPB0102	Tryptone broth cf.g.1000	cf
TRIS01	Tris Ultra Pure cf. Kg. 1	cf
TRP03	Tryptone 1000 g	cf
XGAL001	XGAL001 cf. g. 1	cf
XGAL005	X-Gal cf.g.5	cf
YEA01	Yeast Extract Powder cf.g.250	cf
YEA02	Yeast Extract Powder cf. g. 500	cf
YEA03	Yeast Extract Powder cf.kg.1	cf
YEM02	Yeast Extract Microgranulated cf. g. 500	cf
YEM03	Yeast Extract Microgranulated cf. Kg.1	cf

4. Controllo autoclave

codice	descrizione	conf
NSIT121	Steam ind.tape mm19x50mt cf. 5 rot	cf
NSIT121-1	Steam ind.tape mm19x50mt cf. 1 rot	pz

5. Igiene

codice	descrizione	conf
07-001	Minikit tappo bianco carica batterica/enterobact. cf.20 pz	cf
07-002	Minikit tappo giallo carica batterica/miceti lieviti cf.20	cf
07-003	Minikit tappo verde carica batterica/disinfettanti cf.20	cf
1-5020	Sacchetti per autoclave 300x600 30 um con stampa cf. 500 pz	cf
1-5021	Sacchetti per autoclave 400x780 38um con stampa cf.300	cf
1-5022	Sacchetti per autoclave 610 x 780 38 um con stampa cf.200 pz	cf
1-5023	Sacchetti per autoclave senza stampa 400x780 cf.300 pz	cf
1-5024	Sacchetti per autoclave 610x780 mm 38 um senza stampa cf.200	cf
1-5026	Sacchetti per autoclave 300x600 spess.38 cf.500 pz	cf
87883	Igientest HACCP cf 50 test	box
88081	Fumispore OPP 250/500 m3	box
CP0458	Tappeti decontaminanti 45x115 cm	
CP0606	Tappeti decontaminanti 60 x 115 cm	
CP0904	Tappeti decontaminanti 90 x 115 cm cf.4 x 30 strati	cf
S622	Disinfettante/detergente Fadion Reg.Min.San.N.8327 cf.4x5 l	cf
Q640	Neo/Pharma Disinf.alcol. No.c risc. CF 1000 ml	cf

6. Plant Preservative Mixture - brevetto USA n.5.750.402

codice	descrizione	conf
0100PPM	PLANT PRESERVATIVE MIXTURE (R) cf. ml.100	cf
0200PPM	PLANT PRESERVATIVE MIXTURE (R) cf. ml.200	cf
0500PPM	PLANT PRESERVATIVE MIXTURE (R) CF.ML.500	cf
1000PPM	PLANT PRESERVATIVE MIXTURE (R) cf. l.1	cf

7. Sterilizzatori a palline di quarzo

codice	descrizione	conf
151	Steril Glass Liarre 160 W	pz.
152	Steril Glass Liarre 160 W con termometro non disponibile	
629	Palline di quarzo, ricambio per Steril Glass	cf.

8. Sterilizzazione dell'aria confinata

codice	descrizione	conf
11200	Lampada Air Germ UV	pz
11202	Lampada Spectral UV a ricircolo d'aria con contaore per 100	
11202-B	Spectral UV C su base	pz
11203	Spectral UV CT	pz
11301	Aniongerm depuratore ionizzatore, 56 m3/ora	
K20103	filtro panno diam.12	pz
K20109	Tubo germicida TUVC 6WG5	pz
K20110	Tubo germicida TUVC 15 W	pz

9. Capsule di Petri

codice	descrizione	conf
1251	Petri diam.90 ventilate cf.1000 pz.	cf
1251-SB	Petri diam.90 ventilate sterili a raggi cf. 1000 pz	box
1251-SB/500	Petri diam.90 ventilate sterili a raggi cf. 500 pz	box
1252	Petri diam.90 non ventilate cf. 1000 pz	cf
1252/500	Capsule petri diam.90 non ventilate cf. da 500 pz	cf
1252-SB	Petri diam.90 non ventilate sterili a raggi cf.1000 pz	box
1252-SB/500	Petri diam. 90 non ventilate sterili a raggi cf. 500	cf
1255-SB	Petri diam.120 sterili cf. 320 pz	box
1256-SB	Petri diam.150 sterili a raggi cf. 140 pz	box
1257-SB	Petri diam 140 sterili a raggi cf.220	box
1270-SB	Capsule di Petri diam.90 a 3 settori sterili cf. 500 pz	box
1272	Petri diam.60 ventilate cf. 1000	box
1272-SB	Petri diam.60 ventilate sterili a raggi cf.1000 pz	box
1272-SB/500	Petri diam.60 ventilate sterili a raggi cf. 500 pz	cf
4293	Petri Square compartment cf. 120 pz	box

10. Pinzette per laboratori

codice	descrizione	conf
1B	Pinza curata, punte zigrinate 120 mm	pz
3B	Pinza fine, curata, punte zigrinate 120 mm	pz
4B	Pinzetta molto fine mm.110 punte zigrinate	pz
5	Pinzette punte finissime mm110-4 3/8	pz
5 B	Pinzetta punta retta	pz
5 C	Pinzette punte curvate, arcate, fini	pz
501	Pinzetta anatomica mm 200	pz
501/160	Pinzetta anatomica mm.160	pz
5B	Pinzetta extra fine punte zigrinate	pz
5BC	Pinzetta punta curva	pz
5R	Pinzetta punte finissime mm110 -4 3/8 piegate	pz
701	Pinzetta per microscopia 120 mm retta	pz
701a	Pinzetta perno retta 100 mm retta	pz
701b	Pinzetta 140 mm retta	pz
701c	Pinzetta 160 mm retta	pz
702	Pinzetta 120 mm curva	pz
702a	Pinzetta curva 100 mm	pz
702b	Pinzetta 140 mm curva	pz
702c	Pinzetta 160 mm curva	pz
705	Pinzette porta vetrini "Kuenhe" retta mm 105	pz
705C	Pinza porta vetrini "Kuenhe" curva 105 mm	pz
810	Pinzetta Flagg 160 mm	pz
811	Pinza "London College" mm 160	pz
812	Pinzetta Meriam 160 mm	pz
813	Pinzetta "Stop" 160 mm	pz
814	Pinzetta "Perry" mm 130	pz
815C	Pinzetta Semker Teylor curva	pz
815R	Pinzetta Semker Teylor punte fini dritte 130 mm 5"	pz
F3001.0001	Forceps cf. 1 pz. cm 23	pz.
MBI3	PORTALAME N.3 INOX	pz.
MBI4	PORTALAME N.4 INOX	pz.
OB	Pinzetta per microscopia mm.120 punte forti zigrinate	pz
54 B	Pinzetta azione inversa, zigrinate 120 mm	pz.
55 B	Pinzetta azione inversa, zigrinate, curva 120 mm	pz.
6 B	Pinzetta punte fini, zigrinate 115 mm	pz

11.Lame, portalamme, estrattori di sicurezza

codice	descrizione	conf
106	LAME FIG. 6 cf.100 pz	1 box
110	LAME FIG. 10 cf.100 pz	1 box
111	LAME FIG. 11 cf. 100 pz	1 box
112	LAME FIG. 12 cf.100 pz	1 box
115	LAME FIG. 15 cf.100 pz	1 box
118	LAME FIG.18 cf.100 pz	1box
120	LAME FIG. 20 cf.100 pz	1 box
121	LAME FIG.21 cf.100 pz	1 box
122	LAME FIG.22 cf.100 pz	1 box
123	LAME FIG. 23 cf.100 pz	1 box
124	LAME FIG. 24 cf.100 pz	1 box
125	LAME FIG. 25 cf.100 pz	1 box
126	LAME FIG. 26 cf.100 pz	1 box
127	LAME FIG. 27 cf.100 pz	1 box
210	LAME STERILI FIG. 10 cf. 100 pz.	1 box
211	LAME STERILI FIG. 11 cf. 100 pz	1 box
212	LAME STERILI FIG. 12 cf.100 pz	1 box
215	LAME STERILI FIG. 15 cf.100 pz	1 box
220	LAME STERILI FIG. 20 cf. 100 pz	1 box
221	LAME STERILI FIG. 21 cf. 100 pz	1 box
222	LAME STERILI FIG. 22 cf. 100 pz	1 box
223	LAME STERILI FIG. 23 cf.100 pz.	1 box
224	LAME STERILI FIG. 24 cf. 100 pz	1 box
225	LAME STERILI FIG. 25 cf. 100 pz	1 box
226	LAME STERILI FIG. 26 cf.100 pz	1 box
227	LAME STERILI FIG. 27 cf.100 pz	1 box
68003002	ESTRATTORE DI LAME cf.100 pezzi	1 box
704	PORTALAME N.4 LUNGO PER LAME DAL 20 AL 26	pz

12.Misura del pH

codice	descrizione	conf
12005203	SOLUZIONE PULIZIA DIAFRAMMI (tiourea con HCl)	cf.
12005213	PULIZIA PROTEINE (pepsina con HCl) 500 ml	cf
12005223	RIGENERAZIONE (acido fluoridrico)	cf
32382173	Soluzione ph 4.01 AutoCAL Hamilton cf.ml.500	cf
32382183	Soluzione ph 7.00 AutoCAL Hamilton cf.ml.500	cf
32382193	Soluzione pH 9,21 AutoCAL Hamilton cf.ml.500	cf
32382233	Soluzione pH 10,01 AutoCAL Hamilton cf.ml.500	cf
32384033	Elettrodo Hamilton Polilyte lab	pz
32389313	SOLUZIONE DI CONSERVAZIONE H cf. 500 l.	cf
51000152	Temp 6 Termometro PT100	pz
51000222	Sensore PT100 PT56P	pz
51001012	pH6 pHmetro portatile economico sostituito da pH7	pz
50010012	pH7 pHmetro portatile IP57 waterproof	pz
51001112	pH310 pHmetro portatile a tenuta stagna sostituito da pH600	pz
51003312	pH600 pHmetro portatile a tenuta stagna IP67	pz
51001222	pH700 pHmetro da banco digitale	pz
51001502	COND 6 conduttimetro portatile sostituito da COND 7	pz
50010412	COND 7 conduttimetro portatile	pz
51002252	PC700 multiparametro da banco	pz

13.Parafilm / filtri / sacchetti

codice	descrizione	conf
05-004	Sacchetti con filtro 10 x 20 cm. cf. 500 pz per analisi fitopatologiche	cf
05-005	Sacchetti con filtro 10 x 20 cm. cf. 1000 pz per analisi fitopatologiche	cf
05-006	Sacchetti con filtro 10 x 20 cm. cf. 5000 pz. Per analisi fitopatologiche	cf
40760	PELLICOLA SIGILLANTE PARAFILM (R) 5 CM X 75 M	pz
40761	PELLICOLA SIGILLANTE PARAFILM (R) 10 CM X 38 M	pz
462100	FILTRI SIRINGA FP 030/3 0,45 micron cf.50 pezzi	cf.
462200	FILTRI SIRINGA FP 030/3 0,20 micron sterili cf. 50 pz	cf.
S045A330R	Membrana nitrocellulosa 0,45 micron 33 cm x 3 m	pz



14.Contenitori in plastica per le colture in vitro

codice	descrizione	conf
1500	VASETTI MAGENTA GA7 cf. 100 pz	1 box
1500-CAP	COPERCHI PER VASI GA7 cf. 100 pz.	box
1502	Tappi 2-way cap" cf. 1000 pz	box
1503/5	PORTAPROVETTE MERISTEMA CF. 5	cf
1507	Accoppiatori Magenta GA7e GA7/3 cf.50	1 box
17002	Provette 50 ml t/vite,grad.30x115, ster.,pp,autoclav.cf.500	cf
3003A	Piastre Falcon diam.100 mm x h 20 mm cf.200 pz.	cf
5626	Piastre Bioassay 23x23 monouso cf. 16 pz	pz
9610385901	PCR tubes RNase DNase free 0,5 ml cf.10000	cf
967514901	Microtubes ClickFit cap, clear, 1,5 ml cf.12000	cf
969329901	Microtubes ClickFit cap, clear, 2 ml cf.10000	cf
969597901	PCR Clear adhesive film cf.100	cf
969852201	RAase and DNase free PCR rose Tubes 0,2 ml cf.5000	cf
969852901	RNase and DNase free PCR Tubes clear 0,2 ml cf.5000	cf
969883901	PCR Plate Non Skirted RNase DNase free cf.50 pezzi	cf
969885901	PCR Plate Semi Skirted RNase DNase free cf.50 pezzi	cf
E1650.0001	ECO2box white filter L cf. 350	box
E1652.0001	ECO2box yellow filter XL cf. 350	box
E1654.0001	ECO2box red filter XXL cf.350	box
E1656.0001	ECO2box green filter XXL cf. 350 pz	box
E1660.0001	Vasi Microbox Round filtro L bianco cf.240	box
E1662.0001	Microbox yellow filter XL cf.240	box
E1664.0001	Microbox red filter XXL cf. 240	box
E1666.0001	Microbox green filter XXL+ cf. 240 pz	box
E1670.0001	Microbox Round High white filter L cf.180 pz	box
E1672.0001	Microbox Round High yellow filter XL cf. 180 pz	box
E1674.0001	Microbox Round High red filter XXL cf. 180 pz	box
E1676.0001	Microbox Round High green filter XXL+ cf. 180 pz	box
E1690.0001	Microbox Round Slim Filtro L bianco 400 pz	box
E1692.0001	Microbox Round Slim Filtro XL giallo 400 pz	box
E1694.0001	Microbox Round Slim Filtro XXL rosso 400 pz	box
E1696.0001	Microbox Round Slim Filtro XXL+ verde 400 pz	box
E1680.0001	Vasi microbox TP 1200 cf. 150 pz	cf
OD118L	Coperchi Round filtro L cf. 100 pz	cf
OD118XL	Coperchi round filtro XXL cf. 100 pz	cf
OD118XXL	Coperchi Round filtro XXL cf. 100 pz	cf
OS40/ODS40	Vasi microbox Junior 40 cf.500 pezzi	box
OS60/ODS60	Vasi microbox Junior 60 cf. 500 pz	box
OS114/ODS114	Microbox Round Thin h. 114 mm diam. 75 mm cf. 400pz	cf
OVD80 w/o filte	Coperchi senza filtro non sterili cf. 1530 pz	cf
OVD80L	Coperchi Eco 2 filtro L cf. 100 pz	cf
OVD80XL	Coperchi Eco 2 filtro XL cf. 100 pz	cf
OVD80XXL	Coperchi Eco filtro XXL cf. 100 pz	cf
RA40	Contenitori Linfabox sterili 40 mm altezza cf. 600 pz	1 box
RA60	Contenitori Linfabox sterili 60 mm altezza cf. 600 pz.	1 box
RA85	Contenitori Linfabox sterili 85 mm altezza cf. 600 pz.	1 box
RDA145	Coperchi piani Linfabox sterili cf. 600 pz.	1 box
RDA28	Coperchi Linfabox sterili altezza 28 mm cf. 600 pz. ad esaurimento	1 box
RDA60	Coperchi Linfabox sterili altezza 60 mm cf. 600 pz. ad esaurimento	1 box

15. Articoli in plastica per laboratorio

codice	descrizione	conf
11-1011	Spatole L sterili in buste da 5 cf.1000	cf
1211001	Pipette Pasteur 3 ml cf. 500 pz	cf
1-5003	Sacchetti omogeneizzazione 180x310mm cf.1400 pz per campioni microb	1 box
1-5007	Sacchetti omogeneizzazione campioni microbiologici 180x310 mm con filt	box
1012	Pipette Pasteur PP3 ml sterili cf. singola box 500 pz	box
1600	Pipette 1ml div.1/10 cotonate sterili cf.sing.box 500 pz	box
1603	Pipette sterili 5 ml cf.singola box 500 pz	box
1604	Pipette sterili monouso 10 ml cf.sing. box da 400 pezzi	box
1625	Pipette 25 ml graduate, sterili, cf.singola box da 100 pezzi	cf
1900	Anse da 1 ul sterili raggi gamma conf.1000 pz	cf
1902	Anse da 10 ul sterili raggi gamma cf. 1000 pz	cf
615-00S	Flaconi sterili 150 ml cf. 250 pz.	box

16. Terreni colturali per la microbiologia

codice	descrizione	conf
Sono disponibili i	Scharláu	
prodotti delle march	Hi Media	
	Liofilchem	
	Lab M	

17.Kit diagnostici per la patologia vegetale

codice	descrizione	conf
1077-13	Express kit Erwinia amylovora cf.50 test	kit
1077-14	Erwinia amylovora Express kit cf. 100 test	kit
1078-13	Express kit Erwinia chrysanthemi cf.50 test	kit
1080-13	Express kit Erwinia Chrysanthemi cf. 50 test	kit
1082-13	Express kit Erwinia stewartii cf.50 test CESSATA PRODUZIONE	
1083-13	Express kit Burkholderia gladioli pv alliicola cf.50 test	kit
1085-13	Express kit Pseudomonas syringae pv lachrymans cf.50 test	kit
1086-13	Express kit Pseudomonas syringae pv glycinea cf.50 test	kit
1087-13	Express kit Pseudomonas syringae pv phaseicola cf.50 test	kit
1088-13	Express kit Pseudomonas syringae pv pisi cf.50 test	kit
1089-13	Express kit Pseudomonas syringae pv syringae cf. 50 test	kit
1091-13	Express kit Ralstonia solanacearum cf. 50 test	kit
1091-14	Express kit R.Solanacearum cf. 100 test	kit
1092-13	Express kit Xanthomonas campestris pv campestris cf.50 test	kit
1095-13	Express kit Xanthomonas campestris pv pelargonii cf. 50 test	kit
1096-13	Express kit Xanthomonas campestris pv phaseoli cf.50 test	kit
1098-13	Express kit Xanthomonas campestris pv pruni cf.50 test	kit
1099-13	Express kit Xanthomonas campestris pv vesicatoria cf. 50 test	kit
1100-13	Express kit Xanthomonas fragariae cf.50 test	kit
1113-13	Express kit C.michiganensis subsp michiganensis cf. 50 test	kit
1113-14	Express kit Clavibacter michiganensis mic. cf. 100 test	kit
1168-13	Express kit Pseudomonas syringae pv tomato cf.50 test	kit
1176-13	Express kit Clavibacter michiganensis subsp. insidiosum cf.50 test	kit
1183-13	Express kit Burkholderia andropogonis cf.50 test	kit
1211-13	Express kit C.michiganensis subsp.sepidonicus 50 test	kit
1211-14	Express kit Clavibacter michiganensis sepdonicus cf.100 test	kit
1241-13	Express kit Xanthomonas campestris pv oryzicola cf. 50 test	kit
1299-13	Express kit Xanthomonas campestris pv dieffenbachiae cf.50 test	kit
14-750	Lateral Flow kit Spotcheck PVY cf.10 test	kit
14-751	Lateral flow kit Spotcheck PVY cf.100 test	kit
14-752	Lateral Flow kit Spotcheck PVX cf.10 test	kit
14-753	Lateral flow kit Spotcheck PVX cf.100 test	kit
14-754	Lateral Flow kit Spotcheck PVV cf.10 test	kit
14-755	Lateral flow kit Spotcheck PVV cf.100 test	kit
14-756	Lateral Flow kit Spotcheck PVA cf.10 test	kit
14-757	Lateral flow kit Spotcheck PVA cf.100 test	kit
14-758	Lateral Flow kit Spotcheck PVS cf.10 test	kit
14-759	Lateral flow kit Spotcheck PVS cf.100 test	kit
14-760	Lateral Flow kit Spotcheck PPV cf. 10 pz - cessata produzione	
14-761	Lateral Flow kit Spotcheck PPV cf. 10 pz - cessata produzione	
14-762	Lateral Flow kit Spotcheck PepMV cf. 10 test	kit
14-763	Lateral flow kit Spotcheck PepMV cf. 100 test	kit
14-764	Lateral Flow kit Spotcheck ToMV cf. 10 test	kit
14-765	Lateral flow kit Spotcheck ToMV cf. 100 test	kit
14-766	Lateral Flow kit Spotcheck TSWV cf. 10 test	kit
14-767	Lateral flow kit Spotcheck TSWV cf. 100 test	kit
14-768	Lateral Flow kit Spotcheck INSV cf. 10 test	kit
14-770	Lateral Flow kit Spotcheck CMV cf. 10 test	kit
14-771	Lateral flow kit Spotcheck CMV cf. 100 test	kit
14-772	Lateral Flow kit Spotcheck TYLCV cf. 10 test	kit
14-774	Lateral Flow kit Spotcheck BaMMV	kit
14-776	Lateral Flow kit Spotcheck BNYVV	kit
14-778	Lateral Flow kit Spotcheck BYV	kit
14-783	Lateral flow kit CymMV Spot/check cf. 10 test	kit

17.Kit diagnostici per la patologia vegetale

codice	descrizione	conf
14-787	Kit Alert LF Botrytis cinerea cf.10 test	kit
14-850	Lateral Flow kit Spotcheck Ralstonia solanacearum cf.10 test	kit
14-851	Lateral flow kit Spotcheck R.solanacearum cf.100 test	kit
14-852	Lateral Flow kit Spotcheck Xanthomonas campestris pv pelargonii cf.10 test	kit
14-857	Kit Alert LF Phytophthora spp cf 10 test	kit
14-858	Kit Alert LF Phytophthora spp cf.100 test	kit
14-859	Kit Alert LF Pythium spp cf.10 test	kit
14-860	Kit Alert LF Pythium spp. cf.100 test	kit
14-861	Kit Alert LF Rhizoctonia spp cf. 10 test	kit
14-862	Kit Alert LF Rhizoctonia spp. cf.100 test	kit
14-863	Lateral flow kit spotcheck Erwinia amylovora cf.10 test	kit
14-864	Lateral flow kit Spotcheck Erwinia amylovora cf.100 test	kit



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Premessa: le forniture comprendono solo quanto specificato nella conferma d'accettazione d'ordine e saranno regolate dalle presenti condizioni generali di seguito riportate.

Ordini: i prezzi del listino si intendono al netto dell'IVA e di eventuali altri oneri fiscali e per merce resa franco il nostro magazzino di Cesano Boscone (MI). Gli ordini ci devono pervenire con la descrizione e possibilmente il codice dell'articolo voluto, il prezzo, con le esatte generalità del compratore unitamente ai suoi dati fiscali necessari per la fatturazione dell'ordine e con le indicazioni per le modalità di spedizione preferite. L'ordine minimo è di euro 220,00 + IVA.

I prodotti del catalogo possono essere soggetti a modifiche ed aggiornamenti senza preavviso e ne sarà data comunicazione al compratore al momento.

Consegna: la merce si intende sempre consegnata franco la nostra sede. Se effettuata eccezionalmente presso il domicilio del cliente si intende che sarà eseguita sulla porta del numero civico. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente.

Garanzie: eventuali reclami devono essere effettuati per raccomandata entro 8 giorni dal ricevimento della merce. La garanzia si limita alla sostituzione dei materiali difettosi. La garanzia cessa nel caso di mancato pagamento nei termini convenuti e se le cose oggetto dell'ordine fossero state manomesse da terzi o dallo stesso compratore.

Restituzione: non è accettata la restituzione di merce se non previa accordi scritti.

Contestazioni: per ogni controversia sarà esclusivamente competente il Foro di Milano.

USO DEI PRODOTTI

Tutti gli articoli offerti sono da impiegarsi a scopo sperimentale in ricerche di laboratorio e NON devono essere utilizzati come farmaci, prodotti medicali, cosmetici, prodotti per agricoltura, additivi per alimenti, chimici per uso domestico o per altro uso.

Ci riserviamo il diritto di rifiutare ordini provenienti da privati ancorché siano essi studenti operanti in istituti di ricerca.

Tutti i prodotti illustrati sul catalogo sono per uso esclusivo di laboratorio, per la preparazione di terreni per la coltura di cellule vegetali e per le ricerche connesse. NON devono essere impiegati su piante sviluppate. NON devono essere impiegati come farmaci o per uso domestico.

TOSSICITA' E RISCHI

Ogni prodotto fornito si intende che sarà utilizzato da professionisti qualificati che saranno a conoscenza delle Buone Prassi di Laboratorio per la manipolazione e conservazione dei prodotti per le ricerche di laboratorio. Informazioni sui potenziali rischi noti dovuti ad una non corretta manipolazione dei prodotti sono riportati sulle etichette.

Il presente listino non può essere duplicato in alcun modo salvo l'esplicita autorizzazione scritta di Micropoli.

Micropoli di Rovere Enrico

Via Magellano, 4/6 int.11/B 20090 Cesano Boscone (MI) tel 02 45862308 fax 02 48689296