

1
LISTADO DE SECUENCIAS

<110> Consejo Superior de Investigaciones Científicas

<120> Hongo formador de micorrizas arbusculares y su uso para estimular el crecimiento de plantas

<130> 1641.247

<160> 3

<170> PatentIn version 3.5

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> Primer ERIC IR: 1R

<400> 1
atgtaagctc ctggggattc ac 22

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer 2I

<400> 2
aagtaagtga ctgggggtgag cg 22

<210> 3

<211> 1745

<212> DNA

<213> SSU (18S) del Hongo de la invención

<400> 3
atatgcttgt ctcaaagatt aagccatgca tgtctaagta taaatcgttt atacaggatga 60
aactgcgaat ggctcattaa atcagttata atttatttga tagtacctta ctacttggat 120
aaccgtggta attctagagc taatacatgc taaaacctcc gacttctgga aggggggtgta 180
tttattagat aaaaaaccaa tatcgggcaa ccgattccct tggtgattca taataacttt 240
tcgaatcgta tgactttacg tgcacgatga atcattcaaa tttctgccct atcaactttc 300
gatggttagga tagaggccta ccatggtggt aacgggtaac ggggtgtag ggcacgacac 360
cggagagggga gcctgagaaa cggctaccac atccaaggat ggcagcaggc gcgcaaatta 420
cccaatcccg acacgggggag gtagtgacaa taaataacaa tacgggggttc tttaggatct 480
cgtaattgga atgagtacaa tttaaattctc ttaacgagga acaattggag ggcaagtctg 540
gtgccagcag ccgcggtaat tccagctcca atagcgtata ttaaagttgt tgcagttaaa 600
aagctcgtag ttgaatttcg gggtagtag gttggtcatg cctctggtat gtactggtct 660
cactgattcc tccttcctta tgaaccgtaa tgccattaat ttggtgttgc ggggaatttg 720
gactgttact ttgaaaaaat tagagtgttt aaagcaagct aacgcttgaa tacattagca 780

tggaataatg	aaataggacg	ttcgatctta	ttttggtggt	ttctaggatt	gacgtaatga	840
ttaatagggg	tagttggggg	cattagtatt	caattgtcag	aggtgaaatt	cttggattta	900
ttgaagacta	actactgcga	aagcatttgc	caaggatggt	ttcattaatc	aaggacgaaa	960
gtaggggat	cgaagacgat	cagataccgt	cgtagtctta	accataaact	atgccgacta	1020
gggatcggat	gatgttaatt	ttttaatgac	tcattcggcg	ccttacggga	aaccaaagtg	1080
tttgggttcc	gggggggagta	tggtcgcaag	gctgaaactt	aaaggaattg	acggaagggc	1140
accaccaggg	gtggagcctg	cggcttaatt	tgactcaaca	cggggaaact	caccaggtcc	1200
agacatagta	aggattgaca	gattgagagc	tctttcttga	ttctatgggt	ggtggtgcat	1260
ggccgttctt	agttggtgga	gtgatttgtc	tggttaattc	cgtaacgaa	cgagacctta	1320
acctgctaaa	tagctaggcc	taacattggt	aggtcgccag	cttcttagag	ggactatcgg	1380
tgtttaaccg	atggaagttt	gaggcaataa	caggtctgtg	atgcccttag	atgttctggg	1440
ccgcacgcgc	gctacactga	tgaagtcac	gagttcattt	cctttatcgg	aagatatggg	1500
taatcttttg	aaacttcac	gtgctgggga	tagagcattg	caactattgc	tcttgaacga	1560
ggaatcccta	gtaagtacaa	gtcactagct	tgtgctgatt	acgtccctgc	cctttgtaca	1620
caccgcccgt	cgctactacc	gattgaatgg	cttagtgagg	ccttcggatt	gaaattcgga	1680
gactggcaac	agactcttgg	ttttgaaaag	ttggacaaac	ttggtcattt	agaggaagta	1740
aaagt						1745