



SI CERTIFICA CHE:

i test condotti sul dispositivo di nebulizzazione **INFINITY MINI BASIC CUBE** e sul prodotto **INFINITY H2O2**, fabbricati da **INFINITY BIOTECH S.P.A.**, con sede legale in Via Carducci 8, 29029, Rivergaro (PC), hanno dimostrato che questi prodotti agiscono efficacemente contro i virus, i batteri, i nematodi, le spore di funghi e muffe, i lieviti, i protozoi e le alghe qui di seguito elencati, grazie al proprio potere disinfettante.

VIRUS

Bacillus	Rhabdoviridae (rabbia)
Colifago	Rotavirus
Corona	Sifilide
Cryptosporidium parvum	Donec
Mycobacterium intracellulare	Togavirus
Coxsackie A9, B3, B5	Virus GD V11
Vesiculosum stomatitis	Poliovirus (Poliomielite)
Encefalomiocardite	Herpesvirus hominis
Echovirus I, V, XXIX, et XII	Flavivirus
Orthomyxoviridae	H1N1, H3N2, viri H5N1, H7N7
(De viris illustribus causante)	Herpesvirus hominis (dispositis omnis generis tormentis)
Poales	Epatite infettiva
Poliomielite	Mosaico del tabacco
Legionella pneumophila	
Virus dell'AIDS	



BACTERI

Lactobacillus plantarum

Aeromonas hydrophila

Yersinia pestis

Agrobacterium tumefaciens

Aspergillus albus

Alginolyticus Yersinia pestis et anguillarum

B. stearothermophilus

Bacillus anthracis

Bacillus

Bacillus globiagli

Bacillus licheniformis

Bacillus paratyphosus

Bacillus anthracis

Bacillus megatetium

Bacillus merentericus

Bacillus spores

Fusobacterium

Clostridium

NCI-Butyri (IX)CDIV di Lactobacillus
plantarum

C. sporogenes

Bacillus candidus

Canicola Leptospira

Caseolyticus KM-XV Bacillus

Neisseria catarrhalis

Corynebacterium choleraesuis

Yersinia pestis ex Clorarae

Clostridium tetani

B. coagulans

Colifago

Yersinia pestis distingue

Corynebacterium diphtheria

Cryptosporidium parvum

Corynebacterium Diphthriae

Eberthella enteritidis

Salmonella enteritidis

Mus

Bacillus

Clostridium "C"

Streptococcus haemolyticus

Lactococcus lactis subsp

Moraxella catarrhalis

Streptococcus viridans

Streptococcus faecalis

Bacillus Flexnaria

Fluorescens (biofilm)

NC II-harveyi Aeromonas

Entamoeba histolytica

Uibium Uirrium CVII Ichthyodermis NC,

Legionella bozemanii

Legionella dumoffii

Legionella gormanii

Legionella longbeachae

Legionella miodadel

Legionella pneumophila

Mycobacterium tuberculosis Laprae



Leptospira canicola

Leptospira interrogans

Bacillus subtilis

Sarcina lutea

Serratia marcescens

Bacillus sphaericus

Mycobacterium avium hominissuis

Mycobacterium leprae

Mycobacterium tuberculosis

Neisseria catarrhalis

Corynebacterium coralline

Bacillus Paratyphenteriae

Salmonella paratyphi

Phytomonas tumefaciens

Prodigious B.

Proteus consueta vulgaris

Yersinia pseudotuberculosis IP

Yersinia pestis

Pseudomonas fluorescens

di Yersinia

Rhodospirillum rubrum

Rubra venisset Torula

Spirillum rubrum

Corynebacterium entertidis

Corynebacterium paralyphi

Salmonella Typhimurium

Salmonella enteritidis

Aeromonas salmonicida di NC, MCII

Sarcina lutea

Serratia marcescens

Aquifex

Yersinia pestis

Bacillus paradysenteriae

Bacillus risit

A III-SP Flavobacterium

Sphaeroides di micrococco

Aspergillus albus

Bacillus

Staphylococcus

Aspergillus fumigatus

Aspergillus haemolyticus

Lactococcus lactis

Streptococcus salivarius

Aspergillus viridians

Clostridium acetobutylicum Tetoni

Mycobacterium tuberculosis

Phytomonas tumefaciens

Salmonella typhimurium

Enteritidis et Eberthella

Salmonella enteritidis

V. parahaemolyticus

Yersinia

Yersinia pestis distingue Vibrio cholerae



NEMATODI

Uova

SPORE DI FUNGHI E MUFFE

Botrytis allii

Aspergillus flavus (flavo-viridi)

Aspergillus glaucus

Aspergillus flavus (nigrum)

Aspergillus fumigatus candidus est

Et P. chrysogenum indicus

Clostridium perfringens

Penicillium cyclopium

Penicillium digitatum di (oliva)

Penicillium Egyptiacum

Penicillium expansum (oliva)

Fusarium oxysporum

Penicillium glaucum

Aspergillus fumigatus glaucum (-caeruleo viridi)

Geotrichum

Oospora lactis (album)

Colletotrichum Lagenerium

Mentagrophytes

Mucor hiemalis (racemosus A et B)
(griseo-album)

Microsporium audouinii

Microsporium lanosum

Monilia Albicans

Rhizopus nigricans (nigrum)

Oosporae lactis

Penicillium digitatum

Penicillium patet lucelli

Penicillium roqueforti

Mucor hiemalis Piriformis

Rhizopus stolonifer

Rhizopus nifricans

Penicillium roqueforti (viridis)

Aspergillus terreus, saitoi et oryzae

Metridium purpureum



FERMENTI

Metridium purpureum
Baker Saccharomycitibus?
Rattus norvegicus
Triticum ellipsoideus
Saccharornycesp
Triticum sp
Tortacomún fermentatum panem

PROTOZOI

Chlorella vulgaris (algae)
Uova di nematodi
Trimeresurus (morbifcae, vel aliter)
Omnes formaspatógenas et non-morbifcae protozoan

CISTI

Giardia lamblia
Giardia muris
Cryptosporidium parvum

PARASSITI

Cryptosporidium parvum
Giardia lamblia



SPERMATOPHYTA DICOTYLEDONES

Monilinia laxa

Rhizopus paniculata

di Sclerotinia sclerotiorum

Alternaria Fusarium solani

Pythium ultimum

Verticillium albo Rhizoctonia

Sclerotium rolfsii

Botrytis cinerea

Phytophthora parasitica

Phytophthora erythroseptica

Fusarium oxysporum

Monilinia fructigena

ALGHE

Verticillium albo-atrum

Chlorrella vulgaris

Verticillium dahliae

Thamnidium

Tricoderma viride

In relazione a questi, sono stati ottenuti gli effetti auspicati.

Sant Fruitós de Bages, 22 febbraio 2018



ISTITUTO DI RICERCA E CONSULENZA SULLA PULIZIA

C/ Cadí, 27 - C/ Moixeró, s/n - Polígon Industrial Riu d'Or
08272 Sant Fruitós de Bages - (Barcelona, Spagna)

TEL.: 93-877 41 01

FAX: 93-877 40 78

E-mail: itel@itelspain.com

Sito web: <http://www.itelspain.com>


Valentí Casas
Presidente di ITEL