

LabStandard[®]

KIT MULTICOMPONENTS FARMACOPEA



I PESTICIDI NELLE DROGHE VEGETALI

“Ai fini della Farmacopea è da considerare come pesticida ogni sostanza od associazione di sostanze destinate a respingere, distruggere o combattere ogni generico inquinante, animale o specie indesiderate di piante che danneggiano o sono comunque di nocumento durante la produzione, la trasformazione, la conservazione, il trasporto o il commercio di droghe vegetali. Il termine comprende le sostanze destinate ad essere utilizzate come regolatori della crescita delle piante, come esfolianti, come disseccanti, così come le sostanze applicate sulle colture sia prima che dopo la raccolta per proteggere i prodotti dal deterioramento durante l’immagazzinamento ed il trasporto. I residui di pesticidi che possono essere presenti sono controllati sia nelle droghe vegetali che nelle preparazioni a base di droghe vegetali.”



LabStandard® MIX PHARMA 1

Confezionamento		Solvente		Concentrazione		Codice	
1 x 1,1 ml fiala silanizzata ambrata		● Toluene		100 mg/l		CRM3L3L356	
Analiti	CAS	Analiti	CAS	Analiti	CAS	Analiti	CAS
2,4'-DDD	53-19-0	Dichlofluamid	1085-98-9	Fenthion	55-38-9	Permethrin	52645-53-1
2,4'-DDE	3424-82-6	Dichlorvos	62-73-7	Fenthion-sulfone	3761-42-0	Profenofos	41198-08-7
2,4'-DDT	789-02-6	Dieldrin	60-57-1	HCH-Gamma	58-89-9	Prothiofos	34643-46-4
Bromophos-ethyl	4824-78-6	Endosulfansulfate	1031-07-8	Heptachlorepoxid, trans-	28044-83-9	Tecnazene	117-18-0
Bromophos-methyl	2104-96-3	Fenclorophos	299-84-3	Monocrotophos	6923-22-4	Tetradifon	116-29-0
Chlorfenvinphos	470-90-6	Fenitrothion	122-14-5	Paraoxon	311-45-5	Vinclozolin	50471-44-8
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	Fenpropathrin	39515-41-8	Pentachloroanisole	1825-21-4		
Cypermethrin	52315-07-8	Fensulfothion	115-90-2	Pentachlorothioanisole	1825-19-0		

LabStandard® MIX PHARMA 2

Confezionamento		Solvente		Concentrazione		Codice	
1 x 1,1 ml fiala silanizzata ambrata		● Toluene		100 mg/l		CRM3L3L357	
Analiti	CAS	Analiti	CAS	Analiti	CAS	Analiti	CAS
4,4'-DDD	72-54-8	Chlordane (SUM)	57-74-9	Fenthion-oxonsulfone	14086-35-2	Methamidophos	10265-92-6
4,4'-DDE	72-55-9	Chlorthal-dimethyl	1861-32-1	Fenvalerate	51630-58-1	Methoxychlor	72-43-5
4,4'-DDT	50-29-3	Cyfluthrin, beta-	68359-37-5	Flucythrinate	70124-77-5	Mirex	2385-85-5
Aldrin	309-00-2	Cyhalothrin-Lambda	91465-08-6	Fluvalinate-Tau	102851-06-9	Oxychlordane	27304-13-8
BHC-Alpha	319-84-6	Deltamethrin	52918-63-5	Heptachlor	76-44-8	Pentachloroaniline	527-20-8
BHC-Beta	319-85-7	Endosulfan	115-29-7	Heptachlorepoxide, cis-	1024-57-3	Pyrethrin	8003-34-7
BHC-Delta	319-86-8	Endrin	72-20-8	Hexachlorobenzene	118-74-1	Quintozene	82-68-8
BHC-Epsilon	6108-10-7	Fensulfothion oxon sulfone	6132-17-8	Kelthane (Dicofol)	115-32-2	S421	127-90-2
Bromopropylate	18181-80-1	Fensulfothion-sulfone	14255-72-2	Methacrifos	62610-77-9		

LabStandard® MIX PHARMA 3

Confezionamento		Solvente		Concentrazione		Codice	
1 x 1,1 ml fiala silanizzata ambrata		● Acetonitrile		100 mg/l		CRM3B3L358	
Analiti	CAS	Analiti	CAS	Analiti	CAS	Analiti	CAS
Acephate	30560-19-1	Ethion	563-12-2	Omethoate	1113-02-6	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1
Alachlor	15972-60-8	Etrimfos	38260-54-7	Parathion	56-38-2	Pirimiphos-methyl	29232-93-7
Azinphos-ethyl	2642-71-9	Fonofos	944-22-9	Parathion-methyl	298-00-0	Pirimiphos-methyl-N-desethyl	67018-59-1
Azinphos-methyl	86-50-0	Malaoxon	1634-78-2	Pendimethalin	40487-42-1	Procymidone	32809-16-8
Chlorpyrifos-ethyl	2921-88-2	Malathion	121-75-5	Phosalone	2310-17-0	Quinalphos	13593-03-8
Diazinon	333-41-5	Mecarbam	2595-54-2	Phosmet	732-11-6		
Dimethoate	60-51-5	Methidathion	950-37-8	Piperonyl butoxide	51-03-6		

LabStandard® MIX PHARMA 4

Confezionamento		Solvente		Concentrazione		Codice	
1 x 1,1 ml fiala silanizzata ambrata		● Toluene		100 mg/l		CRM3L3L359	
Analiti	CAS	Analiti	CAS	Analiti	CAS	Analiti	CAS
Fenclorophos-oxon	3983-45-7	Fenthion-oxon	6552-12-1	Fenthion-sulfoxide	3761-41-9		
Fensulfothion-oxon	6552-21-2	Fenthion-oxonsulfoxide	6552-13-2	Paraoxon-methyl	950-35-6		

Accreditamenti e Certificazioni

ISO 17034:2016
ISO/IEC 17025:2017
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 9001:2015

Download certificati

www.accredia.it
www.rina.org
www.pjlabs.com
www.crmlabstandard.com

Prodotto da:

LAB. INSTRUMENTS S.r.l. - High Pure Standards & Chemicals Division Tel. +39
080 4969746-9 - Fax: +39 0802121749
SS 172 (Putignano-Alberobello) km 28+200 - 70013 Castellana Grotte (BA) Italy
Sito: www.crmlabstandard.com - E-mail: info@crmlabstandard.com

SwE-Lab[®]

QPP-Lab[®]

QuE-Lab[®]

LabStandard[®]



SwE-Lab, *QPP-Lab*, *QuE-Lab* e *LabStandard*[®] sono marchi di Lab. Instruments S.r.l. (Italia).

Tutti i diritti riservati. Specifiche, durata e prezzi sono soggetti a cambiamento. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutte le nazioni. Si prega di contattare il rappresentante di zona per ulteriori dettagli.

PH 01 E 11/21