

CAPITOLATO TECNICO DISINFESTANTI, DISINFETTANTI, RATTICIDI, MATERIALE D'USO ED ATTREZZATURE					
LOTTO 1 CIG 841233701B					
DISINFESTANTI					
RIF	U.M.	CONFEZIONAMENTO	DESCRIZIONE	Q.TA ANNUA	Q.TA TRIENNALE
1	LT	LT 1 A LT 10	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO DELTAMETRINA MINIMO G2%, 2G IN 100G DI FORMULATO	100	300
2	LT	LT 1 A LT 10	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE: PRINCIPIO ATTIVO PIRETRINE PURE MINIMO G 3 %, 3 G IN 100 G FI FORMULATO, PIPERONIL BUTOSSIDO PURO MINIMO G 13.5 %, 13.5G IN 100 DI FORMULATO.	150	450
3	KG	DA G 100 A G 1000	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE: PRINCIPIO ATTIVO BENDIOCARB MINIMO G 80 %, 80G IN 100G DI FORMULATO.	10	30
4	LT	DA LT 1 A LT 10	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE: PRINCIPIO ATTIVO CIPERMETRINA MINIMO G 5 %, 5 G IN G 100 . DI FORMULATO, TETRAMETRINA MINIMO G 2.5. %, 2.5 G IN 100 G DI FORMULATO, PIPERONIL BUTOSSIDO MINIMO G 12.5.%, 12.5 G IN 100 G DI FORMULATO	50	150
5	LT	DA ML 500 A LT 5	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO DELTAMETRINA MINIMO G2%, 2G IN 100G DI FORMULATO, TETRAMETRINA MINIMO G 3%, 3 G IN 100 G DI FORMULATO, PIPERONIL BUTOSSIDO MINIMO G 6%, 6 G IN 100 G DI FORMULATO	100	300
6	KG	DA G 100 A G 1000	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE: PRINCIPIO ATTIVO CIFLUTRIN MINIMO G 10%, 10 G IN 100 G DI FORMULATO	6	18
7	LT	DA LT 1 A LT 10	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO IMIDACLOPRID MINIMO G 10%, 10G IN 100G DI FORMULATO, Z-9-TRICOSENE MINIMO G 0.10%, 0.10 G IN 100 G DI FORMULATO, LEI 179 MINIMO G 0.25%, 0.25 G IN 100 G DI FORMULATO, DENATONIUM BENZOATO MINIMO G 0.010%, 0.01 G IN 100 G DI FORMULATO	200	600
8	LT	DA ML 150 A ML 600	INSETTICIDA CONFEZIONI A SVUOTAMENTO TOTALE- COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO CIFLUTRIN MINIMO G 0.1%, 0.1 G IN 100 G DI FORMULATO	40	120
9	KG	DA G2 A G 80	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO IMIDACLOPRID MINIMO G2.15%, 2.15G IN 100G DI FORMULATO	2	6
10	KG	DA G 5000 A G 1000	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO TRFLUMURON, MINIMO G25%, 25G IN 100G DI FORMULATO	20	60
11	KG	DA G2 A G 4	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO IMIDACLOPRID MINIMO G0.03%, 0.03G IN 100G DI FORMULATO, DETATONIUM BENZOATO MINIMO G 0.01%, 0.01 G IN 100 G DI FORMULATO.	1	3
12	LT	DA ML 500 A ML 1000	INSETTICIDA SPRY- COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO ESTRATTO DI PIRETRO MINIMO G 0.40%, 0.40 G IN 100 G DI FORMULATO, PERMETRINA PURA MINIMO G 0.50%, 0.50 G IN 100 G DI FORMULATO, PIPERONILBUTOSSIDO MINIMO G 1%, 1 G IN 100 G DI FORMULATO.	70	210
13	KG	DA G 500 A G 1000	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO IMIDACLOPRID MINIMO G0.05%, 0.05G IN 100G DI FORMULATO	40	120
14	KG	DA G 300 A G 500	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO DELTAMETRINA PURA MINIMO G0.051%, 0.051G IN 100G DI FORMULATO	40	120
15	LT	DA ML 400 A ML 600	INSETTICIDA SPRY- COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO D-TETRAMETHRIN MINIMO G 0.15%, 0.15 G IN 100 G DI FORMULATO, D.FENOTHRIN MINIMO G 0.15%, 0.15 G IN 100 G DI FORMULATO	80	240
16	LT	DA ML 300 A ML 500	INSETTICIDA SPRY - COMPOSIZIONE: PRICIPIO ATTIVO PERMETRINA MINIMO GR.0.4 %, G 0.4 PER 100 GR.DI FORMULATO, TETAMETRINA MINIMO G 0.2.%, , 0.2 G 10 100 GR. DI FORMULATO; PIPERONIL BUTOSSIDO MINIMO G 0.8%, 0.8 G IN 100 GR. DI FORMULATO	75	225
17	LT	DA LT 1 A LT 10	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO BENDIOCARB MINIMO G10%, 10G IN 100G DI FORMULATO, PERMETRINA MINIMO G 6 %, 6 G IN G 100 DI FORMULATO, PIPERONIL BUTOSSIDO MINIMO G 12 %, 12 G IN G 100 DI FORMULATO	250	750
18	LT	DA LT 1 A LT 10	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO ETOFENPROX MINIMO G20%, 20G IN 100G DI FORMULATO	100	300
19	KG	DA G 20 A G 100	INSETTICIDA FUMIGANTE- COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO C-FENOTHRIN MINIMO G 7.2%, 7.2 G IN 100 G DI FORMULATO	30	90
20	LT	DA LT 5 A LT 10	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVOCIPERMETRINA MINIMO G10%, 10G IN 100G DI FORMULATO	500	1500
21	LT	DA LT 1 A LT 10	LARVICIDA COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO DIFLUBENZURON MINIMO G 10 %, 10 G IN G 100 DI FORMULATO	50	150
22	LT	DA LT 1 A LT 10	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO PERMETRINA MINIMO G 15 %, 15 G IN G 100 DI FORMULATO, TETRAMETRINA MINIMO G 2.5 %, 2.5 G IN G 100 DI FORMULATO, PIPERONYL BUTOSSIDO MINIMO G 5 %, 5 G IN G 100 DI FORMULATO	30	90
23	LT	DA LT 1 A LT 10	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO DELTAMETRINA MINIMO G 2 %, 2 G IN G 100 DI FORMULATO, TETRAMETRINA MINIMO G 3 %, 3 G IN G 100 DI FORMULATO, PIPERONYL BUTOSSIDO MINIMO G 6 %, 6 G IN G 100 DI FORMULATO	80	240
24	KG	DA KG 5 A KG 10	LARVICIDA COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO P-TRIPROXYFEN MINIMO G 0.5 %, 0.5 G IN G 100 DI FORMULATO	50	150

25	LT		ADULTICIDA - COMPOSIZIONE: PRINCIPIO ATTIVO BENDIACARB. MINIMO G 20 %, 20 G IN G 100 DI FORMULATO, TETRAMETRINA MINIMO G 2,5 %, 2,5 G IN G 100 DI FORMULATO, PIPERONYL BUTOSSIDO MINIMO G 7,5 %, 7,5 G IN G 100 DI FORMULATO	50	150
26	LT	DA LT 1 A LT 5	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE: PRINCIPIO ATTIVO CIPERMETRINA. MINIMO G 5 %, 5 G IN G 100 DI FORMULATO, IMIDACLOPRID MINIMO G 2 %, 2 G IN G 100 DI FORMULATO	200	600
27	LT	DA LT 1 A LT 5	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE: PRINCIPIO ATTIVO PERMETRINA MINIMO G 12 %, 12 G IN G 100 DI FORMULATO, ACETAMIPRID MINIMO G 3 %, 3 G IN G 100 DI FORMULATO	50	150
28	LT	DA LT 1 A LT 3	ADULTICIDA - COMPOSIZIONE: PRINCIPIO ATTIVO DELTAMETRINA PURA MINIMO G 2,43 %, 2,43 G IN G 100 DI FORMULATO	50	150
DISINFETTANTI					
RIF	U.M.	CONFEZIONAMENTO	DESCRIZIONE	Q.TA ANNUA	Q.TA TRIENNALE
1	LT	DA LT 1 A LT 5	DISINFETTANTE - COMPOSIZIONE: PRINCIPIO ATTIVO BENZALCONIO CLORURO MINIMO G2%, 2G IN 100 GR DI FORMULATO	200	600
2	LT	DA LT 5 A LT 10	DISINFETTANTE - COMPOSIZIONE: PRINCIPIO ATTIVO DIDECDIMETILAMMONIO CLOURO MINIMO G4,5%, 4,5G IN 100 GR DI FORMULATO	250	750
3	LT	DA ML 100 A ML 600	DISINFETTANTE SPRY - COMPOSIZIONE: PRINCIPIO ATTIVO SALE QUATERNARIO D'AMMONIO ALMENO G0,175%, 0,175G IN 100 GR DI FORMULATO, ORTOFENENOLO MINIMO G0,20%, 0,20G IN 100 GR DI FORMULATO	100	300
4	LT	DA LT 5 A LT 10	DISINFETTANTE - COMPOSIZIONE: PRINCIPIO ATTIVO ORTOFENENOLO MINIMO G 10%, 10G IN 100 GR DI FORMULATO, PARACLOROMETACRESOLO MINIMO G5%, 5G IN 100 GR DI FORMULATO, ORTOBENZILPARACLOROFENOLO MINIMO G2%, 2G IN 100 GR DI FORMULATO	600	1800
5	LT	DA LT 5 A LT 10	DISINFETTANTE - COMPOSIZIONE: PRINCIPIO ATTIVO CLOREXIDINA DIGLUCONATO MINIMO G 2%, 2G IN 100 GR DI FORMULATO, DODECILAMMONIOCLOURO MINIMO G2%, 2G IN 100 GR DI FORMULATO	200	600
6	LT	DA LT 5 A LT 10	DISINFETTANTE - COMPOSIZIONE: PRINCIPIO ATTIVO IODOFORO MINIMO G 22%, 2,2G IN 100 GR DI FORMULATO, ACIDO FOSFORICO MINIMO G5%, 5G IN 100 GR DI FORMULATO, POTASSIO IODURO MINIMO G0,55%, 0,55G IN 100 GR DI FORMULATO	300	900
7	LT	DA LT 5 A LT 10	DISINFETTANTE - COMPOSIZIONE: PRINCIPIO ATTIVO IPOCLORITO MINIMO G 15%, 15G IN 100 GR DI FORMULATO	50	150
RATTICIDI					
RIF	U.M.	CONFEZIONAMENTO	DESCRIZIONE	Q.TA ANNUA	Q.TA TRIENNALE
1	KG	DA KG 5 A KG 10	ESCA TOPICIDA PRONTA, ALL'USO- COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO BROMADIOLONE MINIMO G 0,0025%, 0,0025 IN 100 G DI FORMULATO; DIFENACOUUM MINIMO G: 0,0025%, 0,0025 IN G 100 DI FORMULATO; DENATONIUM BENZOATO MINIMO G 0,001 %, G,0,001 IN 100 GR DI FORMULATO,	2500	7500
2	KG	DA G 300 A G 500	ESCA TOPICIDA GRASSA PRONTA, ALL'USO- COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO BRODIFACOUUM MINIMO G 0,005%, 0,005 IN 100 G DI FORMULATO; DENATONIUM BENZOATE MINIMO G 0,001 %, G,0,001 IN 100 GR DI FORMULATO,	50	150
3	KG	DA KG 5 A KG 10	ESCA TOPICIDA PRONTA, ALL'USO- COMPOSIZIONE : PRINCIPIO ATTIVO BRODIFACOUUM MINIMO G 0,005%, 0,005 IN 100 G DI FORMULATO; DENATONIUM BENZOATE MINIMO G 0,001 %, G,0,001 IN 100 GR DI FORMULATO,	1000	3000
4	KG	DA KG 5 A KG 10	RODENTICIDA COMPOSIZIONE: BROMADIOLONE MINIMO G 0,005%, 0,005 IN 100 G DI FORMULATO; DENATONIUM BENZOATE MINIMO G 0,001 %, G,0,001 IN 100 GR DI FORMULATO,	500	1500
LOTTO N. 2 CIG 8412451E2A					
MATERIALE DI CONSUMO ED ATTREZZATURE					
RIF	U.M.		DESCRIZIONE	Q.TA ANNUA	Q.TA TRIENNALE
1	PZ		GUANTI USA E GETTA RINFORZATI PRIVI DI LATTICE. CERTIFICAZIONE RICHIESTA: 93/42 CEE - MARCHIO CE (0123)- DLGS. 46/1997 CLASSE I NON STERILE-E 89/686/EEC PER DPI. SPESSORE ALMENO 0,15 MM. MISURA XXL	5000	15000
2	PZ		GUANTI PROFESSIONALI IN GOMMA RINFORZATI . CERTIFICAZIONE RICHIESTA : 93/42 CEE- MARCHIO CE (0123) DLGS. 46/1997 CLASSE I NON STERILE-E 89/686/EEC PER DPI. SPESSORE ALMENO 0,50 MM. MISURA XXL.	500	1500
3	PZ		TUTE CON CAPPUCCIO A COMPLETA IMPERMEABILITÀ IN TESSUTO TRASPIRANTE E CON TRATTAMENTO EFFETTO REPELLENTE . MISURA XXL	100	300

4	PZ	TUTE IN TYVEK CON CAPPUCCIO - CHIUSURA CON CERNIERA RICOPERTA DA PATTA - ELASTICO STRINGI VITA, CAVIGLIA E POLSI - COLORE BIANCO - MISURA XXL	300	900
5	PZ	TUTE DA LAVORO COMPLETE DI GIUBBOTTI E PANTALONE. MISURE: N. 10 XL. E. N. 10 XXL	20	60
6	PZ	MASCHERE SEMIFACCIALI ATOSSICHE (NORMA EN 140:1998 CL2)	40	120
7	PZ	MASCHERE PIENO FACCIALI ATOSSICHE (NORMA EN 136:1998 CL2)	8	24
8	PZ	FILTRI DI RICAMBIO PER MASCHERE SEMIFACCIALI E MASCHERE PIENO FACCIALI FILTRO PESANTE A1 B1 E1 K1 P3 (NORMA EN 14387:2004 +A1:2008)	200	600
9	PZ	OCCHIALI PROTETTIVI SINTETICI IN MATERIALE ATOSSICO	10	30
10	PZ	MASCHERINE MONOUSO CON VALVOLA DI ESPIRAZIONE (NORMA EN 149:2001+A1:2009 FFP3 N1R)	400	1200
11	PZ	CALZARI ZOOTECCNICI PESANTI PER STALLE MONOUSO	1000	3000
12	PZ	TRAPPOLE MULTICATTURA METALLICHE CON SISTEMA DI CHIUSURA AUTOMATICA DOPO LA CATTURA	50	150
13	PZ	TRAPPOLE COLLANTI PER RODITORI COSTITUITE DA UNA PIASTRA DI FAISITE RICOPERTA DA AMPIO STRATO DI COLLA SPECIALE PRONTE ALL'USO	400	1200
14	PZ	TUTE PER CONTROLLO DEGLI IMENOTTERI ACULEATI	5	15
15	PZ	SCARPE ANTINFORTUNISTICHE INVERNALI SCARPA ALTA IN CROSTA BOVINA SCAMOSCIATA E CORDIURA - SP SRC - FODERA IN CAMBRELL - SUOLA IN POLIURETANO BIDENTSITA' - PUNTALE IN MATERIALE TERMOPLASTICO - LAMINA TESSILE MULTI PROTECTIVE EN ISO 345 A NORMA DPI	4	12
16	PZ	SCARPE ANTINFORTUNISTICHE ESTIVE, SCARPA PROTETTIVA IN CROSTA BOVINA SCAMOSCIATA E TRAFORATA - PUNTA RINFORZATA IN GOMMA FODERA INTERNA TRASPIRANTE ANTI UMIDITA' - SOLETTA INTERNA RIMOVIBILIR E ANTIBATTERICA - SUOLA IN GOMMA NITRILICA ANTISTATICA - PUNTALE IN MATERIALE TERMOPLASTICO - LAMINA TESSILE - CHIURUSA CON LACCI - EN ISO 345 A NORMA DPI	4	12
17	PZ	STIVALI ANTINFORTUNISTICI INVERNALI IN PVC S5 SRC - PUNTALE IN ACCIAIO - SUOLA CARRARMATO - EN ISO 3345 A NORMA DPI	4	12
18	PZ	POMPE A PRESSIONE A MANO - CARATTERISTICHE: A SPALLA, IN PLASTICA, CAPACITÀ SERBATOIO DA LT 10 A 15	5	15
19	PZ	POMPE ELETTRICHE-CARATTERISTICHE: A SPALLA, ALIMENTATE A BATTERIA 12 VOLT, CAPACITA SERBATOIO DA LT 10 A 15 CON MEMBRANA IN VITON	6	18
20	PZ	TERMONEBBIOGENO ELETTRICO - CARATTERISTICHE : ALIMENTAZIONE 220 VOLT, CAPACITA' SERBATOIO DA 2 A 5 LITRI, FLUSSO EROGAZIONE REGOLABILE	1	3