ESTUDI ECONÒMIC I COSTS DEL SERVEI DE DESRATITZACIÓ I DESINSECTACIÓ PER AL TERME MUNICIPAL D'ANDRATX.

COSTS

Section of the Control of the Contro	MÁ D'OBRA	7.200,00 €
EXECUTION OF THE PROPERTY OF T		1
AND CONTROLLAND TO SECOND CONTROL TO SECOND CONTR		4.150,50
Controlled Control Controlled Control Controlled Control Contro	CARACTERÍSTICAS	ns medores
Jacobies A for the Control of Control Control Control Control Control Control Control Control Control Cont	COMPOSICIÓN	03 10000103
Significant Control (1975) The control (1975)		
interest activated of 19-2514 (1970-1974)	Excipientes c.s.p. 100%	
Table 2007 100 - 1		
The Agent CLA C. 1-5 Min Payle, min and post DUT 5-1 Min Payle (min Agent CLA) CLA COMPANIES (MARCH CLA) CLASS (MARCH CLAS	Higiene Alimentaria 07-10-2141 HA	
Extraction and all Clos - to injections (Christophic Company for the medical, incluse to resistance or most indenticals. Use told injection in sufficients (Christophic Company for the medical, incluse to resistance or most indenticals. Use told injection in sufficients (Christophic Company for the medical, incluse to injection and all trappers and intentical told injection in sufficients (Christophic Company) (Christophic Company) (Christophic or for resistance) (Christophic Company) (Christophic Company) (Christophic or for resistance) (Christophic Company) (Christ	Oral aguda DL50 = 5.400 mg./Kg.	
ELECTRON DE PELLOS CONTROL DE PELLOS CONTROL DE LOS CONTROLS DE CONTROL DE LOS CONTROLS DE		
CHINDAD CERT NA ELOCATION CERT	CLASIFICACIÓN DE PELIGROSIDAD	
tion for the an adjusted to the colorises, includes the content section of the colorises, includes the colorises of the color	Nocivo ACTIVIDAD	
ERRY ALDOC PROVIDED COMPOSITION CONTROL CONTROL AND A SERVICE AND A SERV	Activo frente a cualquier tipo de roedores, incluso los resistentes a otros rodenticid	as. Una sola ingestión es suficiente
PARCETERISTICAS Interior to frame or dece destinations on my spectra pairs instructions. Interior to state or serving SOCIS Interior to 1.1. (1.1.	SERPA BLOCK Brodifacoum 0,005% se presenta en forma de bloques extrusionado	
Districts on the rims de rotion de r	SERPA-RAT BLOCK BROMADIOLONA o similar	
Displacements of the Commission of Displacements of Displace	CARACTERÍSTICAS Raticida en forma de cebo extrusionado muy apetente para los roedores.	
instruction of a bottom manage 0,002% (organization of a post of a	COMPOSICIÓN	
Tracesember Cap. 1700/6 (CAPTOR) D. D. S. C. S.	Bromadiolona 0,005 % Sustancia de sabor amargo 0,002%	
James Almonter 11 1-0-000711 James	Excipientes c.s.p. 100%	
injunes Alimentain 11-10-00071140 CONCOCOON CO	REGISTROS D.G.S.P. Sanidad Ambiental 11-10-06071	
Date again ED-50 - 22.000 mg Mg. THE CONTROL OF EPELOROSCOLO THE CONTROL	Higiene Alimentaria 11-10-06071HA	
Participa guida (2.50 × 40.000 mg /Kg. Hardson Again (2.10 × 10 mg refusion) Action OCO DE EMPLEO OCO DE EMP		
PLASTICATION TO FELIAGOSIANO AND THE SUBJECT OF THE PLASTICATION TO BE SERVED TO PRODUCE A STORY USE A CHARGE OF THE PLASTICATION TO BE SERVED TO PRODUCE A STORY USE A CHARGE OF THE PLASTICATION TO BE SERVED TO PRODUCE A STORY USE A CHARGE OF THE PLASTICATION TO BE SERVED TO PRODUCE A STORY USE A CHARGE OF THE PLASTICATION TO BE SERVED TO PRODUCE A STORY USE A CHARGE OF THE PLASTICATION TO BE SERVED TO PRODUCE A STORY USE A CHARGE OF THE PLASTICATION TO BE SERVED TO PRODUCE A STORY USE A CHARGE OF THE PLASTICATION TO BE SERVED TO PRODUCE A STORY USE A CHARGE OF THE PLASTICATION TO BE SERVED TO B	Dérmica aguda DL50 > 40.000 mg./Kg.	
SIGNOD DE EMPLEO SIR DEPLEO	Innalacion aguda CL50 = No aplicable CLASIFICACIÓN DE PELIGROSIDAD	
as blogues delen colorane en protection, sempre distributios carca de las madriguenas o lugares de pasode los roedores. Reponer periodicamente los cebos hasta que cese su consumo, lo cual indica que la plaga está controlado. Mediadas 52.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	Nocivo	
resected pair insectors voludores y statetors. APACTERISTICOS. ERRA CIPER 2 de una emulación en base qual E VIX, que actia por inhabación y contacto. ERRA CIPER 2 de una emulación en base qual E VIX, que actia por inhabación y contacto. ERRA CIPER 2 de una emulación en base qual E VIX, que actia por inhabación y contacto. ERRA CIPER 2 de una emulación en base qual E VIX, que actia por inhabación y contacto. ERRA CIPER 2 de una emulación en base qual E VIX, que actia por inhabación y contacto. ERRA CIPER 2 de una emulación en paga en el medio a replación que inen pode la misma. Proporcionardo un muy base electo de CHOQUE (desatlo) + volteo). ERRA CIPER 2 de una emulación y contacto casa la totalidad de los insectos que causan problemas en la higiene ambiental, industrial y alimentaria, tales como: moccas, mosquitos, avirgas, chinches, arafus, politias, leptemas, etc. Así como casi todas expected activa a como casa de la		trigueras o lugares de pasode los roedores. Reponer periódicamente los cebos hasta que cese su consumo, lo cual indica que la plaga está controlada.
ARACTERISTICAS ERRA CIPER 30 EW. se success implantments a transic sit to control do to a support, production of the control of the success of the control of the control of the success of the control o	Serpa Ciper 20EW Uso Ambiental o similar	
EIRPA CIPER 20 et us emulation en base agua (E.W.), que acida por inhabitority y contacts. EIRPA CIPER 20 et us emulation en base agua (E.W.), que acida por inhabitority y contacts. EIRPA CIPER 21 EV. combane cas la trotaldad de los inspectos, que causan problemas en la higiene ambiental, industrial y alimentaria, tales como: moscas, mosquiros, avegas, chriches, arafias, politias, leptamas, etc. Asi como casi todas COMPOSITION (E.G. COMPOSITION) EIRPA CIPER 21 EV. combane cas la trotaldad de los inspectos que causan problemas en la higiene ambiental, industrial y alimentaria, tales como: moscas, mosquiros, avegas, chriches, arafias, politias, leptamas, etc. Asi como casi todas COMPOSITION (E.G. COMPOSITION) EIRCHESTROS D.C.S.2. EIRCHESTROS D.C.S.3. EIRCH	Insecticida para insectos voladores y rastreros	
ERPA CIFER 20 E.W. combate casi la totalidad de los insectos que causan problemas en la higiene ambiental, industrial y alimentaria, tales como: moscas, mosquitos, avispas, chinches, arañas, polillas, feptamas, etc. Así como casi lodas reposede de facto. CARPOSICIÓN Camerica (200) CARPOSICIÓN CARPOS	SERPA CIPER 20 es una emulsión en base agua (E.W.), que actúa por inhalación	
species de dance. OCHOPOSICION Departmenta 20% Departmenta 20		
Diplementary 20% (Dispersion Sp. 100%) EGISTROS D.G. 3.P. 100% EGISTR	especies de ácaros.	
Excipients y Dischyents c.s.p. 100%; ELEGISTRO B. 0.5 2.9 Sinded Ambiental 07:30-01902 M. ELEGISTRO B. 0.5		
Signated A maleieral (07-30-01902) Indicated Alimental Group Open (17-20-01902) Indicated Alimental Open (17-20-01902) Indicated Open (Excipientes y Disolventes c.s.p. 100%	
REGISTRO ZOOSANITARIO PLAZO DE SEGURIDAD 12H TOVICOLOGÍA Partia agusta DL50 > 8.000 mg/kg. Permica da 20°C. I.O. 30°C. mg/kg. Permica da 20°C. mg/kg. Permica	REGISTROS D.G.S.P. Sanidad Ambiental 07-30-01902	
PLAZO DE SEGURIDAD 12H POLAZO DE SEGURIDAD 12	Industria Alimentaria 07-30-01902 HA	
TOXICOLOGÍA Parl a guida D.150 > 1.200 mg/kg. ProPIEDADES FISICO-QUÍMICAS superior: Legudo opaco diorie Blanco Der Característico casi inspresiable Armateristiciaes Evento de indirecarburos Derro Característico casi inspresiable Armateristiciaes Evento de indirecarburos Derro Característico casi inspresiable Hermationa 11 %, 2 – 2 4.8 Hermationa 11 %, 2 – 2 4.8 Hermationa 11 %, 2 – 2 4.8 Hermationa 12 %, 2 – 2 4.8 Hermationa 12 %, 3 – 2 – 4.8 Hermationa 12 %, 3 – 2 – 4.8 Hermationa 12 %, 3 – 3 – 4.8 Hermatica 12 %, 3 – 3 – 3 – 3 – 3 – 3 – 3 – 3 – 3 – 3	01256-P	
A princing audies Diso 5 1,200 mg/kg. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS Superior. Liquido opaco Dior. Claracterístace servino de indirectable Transcarderístaces Extende de indirectable Temperatura de inflamación No aplicable Temperatura de inflamación No aplicable Temperatura de congelación < 0° C SENEFICIOS Gran poder expulsor * Muy buen efecto choque • Producto base agua • Excelente relación calidadiprecio • Uso exclusivo profesionales autorizados • Utilización en ambiental e higiene alimentaria NFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE: ADR Denominación: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.(Cipermetrina 20%) P ONU: 3052 Tales: 9 Total de peligro: 90 - Cartidades limitadas: LQ7 NFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE: ADR MAQUINÀRIA 1.650,50 • MAQUINÀRIA 1.650,50 • TRANSPORTE TRANSPORTE TRANSPORTE 1.780,03 • TRANSPORTE TR	PLAZO DE SEGURIDAD 12H	
Permica guida DLSO - 6.000 mg/kg.3. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS Sapecto: Liquido opaco Color: Blanco Dorto: Caracteristico: asi inapreciable Paracteristicos: Evento de hidrocarburos Penasidad a 20°C; 130 - 1.06 g/ml. Comportamiento en agua: Dispersable H (emulsion al 1½½ 4.2 - 4.8 He (mulsion al 1½ 4.2 He (mulsion al 1½ 4.2 He (mulsion al 1½ 4.2 He (mulsion a	TOXICOLOGÍA	
PROPIEDADES FISICO-OUIMICAS superior. Liquido opaco Color: Blanco Dior: Caracteristico casi inapreciable Caracteristico		
Species Liquido opaco		
Ner Característico casi inspreciable Acaracterístics: Evento de hidrocarburos Densidad a 20°C: 1,03 − 1,05 g./ml. DENEFICIOS Gran poder expulsor • Muy buen efecto choque • Producto base agua • Excelente relación calidad/precio • Uso exclusivo profesionales autorizados • Utilización en ambiental e higiene alimentaria NEORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE: ADR Denominación: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Cipermetrina 20%) PC ONI: 3082 Janes 9 Tupo de embalaje: III Pli Del peligros 90 - Cantidades limitadas: LQ7 No necesita carta de porte MAQUINÀRIA 1.650,50 € BENEFICI INDUSTRIAL 780,03 € SUMA 1.3781,03 € IVA 10%	Aspecto: Liquido opaco	
Paracteristicas: Exerto de hidrocarburos pensistida a 20°C. 1,03 – 1,06 g./ml. Comportamiento en agua: Dispersable H (emulsión al 19%; 4.2 – 4.8 emperatura de congelación < 0°C beneficios (Gran poder expulsor * Muy buen efecto choque • Producto base agua • Excelente relación calidad/precio • Uso exclusivo profesionales autorizados • Utilización en ambiental e higiene alimentaria NFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE: ADR PONU: 3082 Denominación: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Cipermetrina 20%) PONU: 3082 Jasa: 9 Trunco de embalaje: III Pi Di del peligro: 90 - Cantidades limitadas: LQ7 No necesita carta de porte MAQUINÀRIA BENEFICI INDUSTRIAL 780,03 € SUMA 1.378,10 € IVA 10%	Color: Blanco	
Comportamiento en agua: Dispersable He (metalón al 195): 4.2 – 4.8 Ferreperatura de inflamación No aplicable Femperatura de congelación < 0° C SENEFICIOS Gran poder expulsor • Muy buen efecto choque • Producto base agua • Excelente relación calidad/precio • Uso exclusivo profesionales autorizados • Utilización en ambiental e higiene alimentaria NFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE: ADR PONU: 3082 Jase: 9 Transpo de embalaje: III NF ID del peligro: 90 - Cantidades limitadas: LQ7 No necesita carta de porte MAQUINÀRIA BENEFICI INDUSTRIAL 780,03 € SUMA 13.781,03 € IVA 10%	Característico casi inapreciable Características: Exento de hidrocarburos	
Hight plant plant of 1%): 4.2 – 4.8 Temperatura de inflamación No splicable Temperatura de congelación < 0° C SENEFICIOS Gran poder expulsor • Muy buen electo choque • Producto base agua • Excelente relación calidad/precio • Uso exclusivo profesionales autorizados • Utilización en ambiental e higiene alimentaria NFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE: ADR Denominación: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Cipermetrína 20%) Pr ONI: 3082 Janese: 9 Trupo de embalaje: III Pi Del peligro: 90 - Cantidades limitadas: LQ7 No necesita carta de porte MAQUINÀRIA 1.650,50 € BENEFICI INDUSTRIAL 780,03 € SUMA 13.781,03 € IVA 10%	Densidad a 20°C: 1,03 – 1,06 g./ml.	
Temperatura de congelación < 0° C	pH (emulsión al 1%): 4,2 – 4,8	
SENEFICIOS Gran poder expulsor • Muy buen efecto choque • Producto base agua • Excelente relación calidad/precio • Uso exclusivo profesionales autorizados • Utilización en ambiental e higiene alimentaria NFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE: ADR Denominación: Sustancia liquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Cipermetrina 20%) 10 001: 3082 2 lase: 9 2 lase: 9 3 lase: 9 3 lase: 9 4 to del peligro: 90 - Cantidades limitadas: LQ7 40 necesita carta de porte MAQUINÀRIA BENEFICI INDUSTRIAL 780,03 € SUMA 13.781,03 € IVA 10%		
Gran poder expulsor • Muy buen efecto choque • Producto base agua • Excelente relación calidad/precio • Uso exclusivo profesionales autorizados • Utilización en ambiental e higiene alimentaria NFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE: ADR Denominación: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Cipermetrína 20%) P ONL: 3082 Jaise: 9 Truno de embalaje: III P ID del peligro: 90 - Cantidades limitadas: LO7 NO necesita carta de porte MAQUINÀRIA BENEFICI INDUSTRIAL 780,03 € SUMA 13.781,03 € IVA 10%		
NFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE: ADR Denominación: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.(Cipermetrina 20%) FONU: 3082 Jase: 9 FU Del peligro: 90 - Cantidades limitadas: LQ7 No necesita carta de porte MAQUINÀRIA BENEFICI INDUSTRIAL 780,03 € SUMA 13.781,03 € IVA 10%	BENEFICIOS • Gran poder expulsor • Muy buen efecto choque • Producto base agua • Excelente	relación calidad/precio • Uso exclusivo profesionales autorizados • Utilización en ambiental e hiciene alimentaria
\(\text{NONE : 3082} \) \(\text{Jase : 9} \) \(\text{Tupo de embalaje: II} \) \(\text{P ID del peligro: 90 - Cantidades limitadas: LQ7} \) \(\text{MAQUINÀRIA} \) \(\text{BENEFICI INDUSTRIAL} \) \(\text{SUMA} \) \(\text{VA 10%} \) \(\text{VA 10%} \) \(\text{1.378,103} \) \(\text{1.378,103} \)	INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE: ADR	
Table 19		trina 20%)
MAQUINÀRIA 1.650,50 € BENEFICI INDUSTRIAL 780,03 € SUMA 13.781,03 € IVA 10%	Clase: 9	
MAQUINÀRIA 1.650,50 € BENEFICI INDUSTRIAL 780,03 € SUMA 13.781,03 € IVA 10% 1.378,10 €	Grupo de embalaje: III Nº ID del peligro: 90 - Cantidades limitadas: LQ7	
BENEFICI INDUSTRIAL 780,03 ± SUMA 13.781,03 ± IVA 10% 1.378,10 ±	No necesita carta de porte	
SUMA 13.781,03 € IVA 10% 1.378,10 €	MAQUINÀRIA	1.650,50 €
IVA 10% 1.378,10 *	BENEFICI INDUSTRIAL	780,03 €
1101 0,10	SUMA	13.781,03 €
	IVA 10%	1.378,10 €
	TOTAL IVA INCLÒS	15.159,13 *