

PRODUCTOS QUÍMICOS

INSECTICIDAS

- Barrier 1.8% EC
- Blackout 90% SP
- Brawl 35% SC
- Bully 12 % SC
- Crasher 5% SG
- Flame 2.5% EC
- Garra 10% EC
- Heatwave 20% SC
- Khloe 24% SC
- Lepidox 5% EC
- Letalworm 25% EC
- Liderkill 48% EC
- Navigator 20% SP
- Reckless 24% SC
- Revenge 75% WP
- Sparrow 50% EC
- Tempest 25% WG

FUNGICIDAS

- Alligator 30% WP
- Azzierto 50%SC
- Blizzard 25% EC
- Blutbad 40% SC
- Breaker
- Crawler 40% WP
- Gayser 50% WG
- Indigo 77% WP
- Mycozeb 43% SC
- Nimbus 25% EC
- Nodoubt
- Persistent 50% SC
- Phytomaxim 50% WG
- Prominent 50% WP
- Ripper 50% EC
- Satisfar 25% EW
- Spinout 50% WG
- Spoiler 80% WP
- Xertain 40% EC

HERBICIDAS

- Addition 48% SC
- Fitofire 48% SL
- Kaution 25% EC
- Luxray 12.5% EC
- Raindew 40% E.C
- Turbo 50% WP

NEMATICIDAS

Troll 24% SL

REGULADORES DE CRECIMIENTO

- Coloring 10% SL
- Xtend 50% WP

PRODUCTOS BIOLÓGICOS

INSECTICIDA BIOLÓGICO

- Bioleaf 6.4% PM
- Intruder 0.5% SL







Abamectin.....18 g/L CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC Registro PQUA Nº 1120 - SENASA

Insecticida y acaricida agrícola de origen natural, obtenido de la fermentación del hongo del suelo Streptomyces avermitilis de amplio espectro a base de Abamectin, actúa por contacto y por vía estomacal. Ataca e interfiere con el sistema nervioso del insecto causando parálisis y muerte del mismo.

Recomendaciones de Uso

C. Iti	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	mL/ciL	Días	(ppm)
Alcachofa	Mosca Lagunar	Nemorymiza maculosa	225	7	0.01
Vid	Arañita Roja	Tetranychus urticae	150	21	0.01
Palto	Ácaro marrón	Olygonichus punicae	150	14	0.01





PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA MODERADAMENTE PELIGROSO



Methomyl.....900 g/kg POLVO SOLUBLE - SP Registro PQUA Nº 1169 - SENASA

Actúa por contacto, ingestión, tiene acción translaminar y actividad sistémica ascendente. Actúa al inhibir la acetilcolinesterasa en el sistema nervioso central, lo que origina una incontrolada transmisión de los impulsos nerviosos del insecto. Una vez el insecto es afectado, son incapaces de mantener un comportamiento normal y de alimentarse del cultivo.

Recomendaciones de Uso

Cultivos Plagas		is que Controla		Dosís		L.M.R	
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	kg/Ha	kg/ciL	Días	(ppm)	
Espárrago	Thrips	Thrips tabaci	0.4		1	2	
Espárrago	Copitarsia corruda	Copitarsia corruda		0.2	1	0.02	



PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA ALTAMENTE PELIGROSO





Imidacloprid.....350 g/L SUSPENSION CONCENTRADA - SC Registro PQUA Nº 1037 - SENASA

Insecticida sistémico y translaminar con largo efecto residual y amplio espectro de acción que actúa por contacto e ingestión. Es tomado por la planta inmediatamente aplicado vía foliar y/o drench y/o raíces, por medio de su acción acropétala.

Recomendaciones de Uso

Cultivas	Plagas q	Plagas que Controla		P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	Días	(ppm)
Espárrago	Thrips	Thrips tabaci	1.5	3	0.005
Vid	Cochinilla harinosa	Planococcus ficus	2.0	30	1.0



PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA MODERADAMENTE PELIGROSO



Spinosad.....120 g/L SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC Registro PQUA Nº 1905 - SENASA

Es un insecticida con actividad de contacto e ingestión rápida en insectos. Produce excitación del sistema nervioso de los insectos, lo cual conduce a contracciones musculares involuntarias, postración con temblores y parálisis.

Recomendaciones de Uso

Cultivas	Plagas que Controla		Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	Días	(ppm)
Espárrago	Copitarsia corruda	Copitarsia corruda	0.2	1	0.02
Pimiento	Gusano perforador grande de la bellota	Heliothis virescens	0.2	1	2.0





PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

LIGERAMENTE PELIGROSO



Emamectin benzoate.....50 g/kg. GRANULOS SOLUBLES - SG Registro PQUA Nº 1107 - SENASA

Insecticida selectivo de acción translaminar con un nuevo modo de acción, que interrumpe los impulsos nerviosos de las larvas produciendo paralización y detenimiento de su ingesta, recomendado su uso para el control de larvas de lepidópteros.

Recomendaciones de Uso

Cultivas	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/Ha	Días	(ppm)
Páprika	Perforador de orgános	Heliothis virescens	0.300	7	0.02
Espárrago	Copitarsia corruda Gusano perforador de orgános	Copitarsia corruda Heliothis virescens	0.15 0.125 - 0.15	30	0.01
Palto	Gusano del cesto	Oiketicus kirbyi	0.2	3	0.01





PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA





Deltametrina.....25 g/L CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC Registro PQUA Nº 1413 - SENASA

Insecticida de amplio campo de acción que mata a los insectos por contacto directo (penetración cuticular) y a través de la digestión (ingestión oral), paralizando rápidamente el sistema nervioso produciendo inactividad de movimientos.

Recomendaciones de Uso

Cultivas	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	Días	(ppm)
Espárrago	Thrips	Thrips tabaci	0.5	3	0.05
Alcachofa	Gusano perforador de orgános	Heliothis virescens	0.4 - 0.5	3	0.2





PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA LIGERAMENTE PELIGROSO



Alfacipermetrina.....100 g/L CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC Registro PQUA Nº 1532 - SENASA

Es un insecticida piretroide de largo efecto residual que actúa por contacto e ingestión. Tiene efecto sobre el sistema nervioso de los insectos, produciendo inactividad de movimientos. Es un producto liposoluble, lo cual permite ser absorbido por la pared vegetal. Esta propiedad le permite tener una excelente resistencia al lavado en caso de lluvias fuertes.

Recomendaciones de Uso

Recomendationes de 050								
Cultius	Plagas que Controla		Dosís		P.C.	L.M.R		
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/200 L	Días	(ppm)		
Espárrago	Thrips	Thrips tabaci	0.15		14	0.1		
Vid	Thrips	Frankliniella occidentalis		0.1 - 0.15	14	0.5		





PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA MODERADAMENTE PELIGROSO



Fipronil.....200 g/L SUSPENSION CONCENTRADA - SC Registro PQUA Nº 1195 - SENASA

Insecticida actúa por contacto e ingestión sobre varias plagas. Tiene acción translaminar y sistémica, principalmente en tratamientos al suelo. Proporciona un tiempo prolongado de efectivo control de plagas.

Decomendaciones de Uso

Recomendad	ciones de oso					
C IA.;	Plagas q	ue Controla	Do	osís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	mL/ciL	Días	(ppm)
Espárrago	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	0.4 - 0.5	200 - 250	14	0.05



PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA MODERADAMENTE PELIGROSO



Chlorfenapyr.....240 g/L SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC Registro PQUA Nº 1846 - SENASA

Posee Insecticida efectivo por ingestión con acción de contacto. buena acción translaminar con limitada acción ovicida. Actúa mediante desacoplación de la fosforilación oxidativa por la disrupción del gradiente de protones, afectando el metabolismo energético de los insectos.

Recomendaciones de Uso

Cultivos	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	kg/ciL	Días	(ppm)
Páprika	Ácaro hialino	Polyphagotarsonemus latus	0.2 - 0.3	15	0.01
Tomate	Oruga minadora	Tuta absoluta	0.2 - 0.25	7	0.01





PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

LIGERAMENTE PELIGROSO



Lufenuron.....50 g/L CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC Registro PQUA Nº 1241 - SENASA

Insecticida regulador del crecimiento de los insectos a base de Lufenuron que puede inhibir la síntesis de quitina en los estados inmaduros, no afecta los estados adultos. Lufenuron actúa mayormente por ingestión. Cuando EC, ingiere Lepidox® 5% las larvas dejan de mudar У dejan de alimentarse. plaga

Recomendaciones de Uso

Plagas q		Plagas que Controla		P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	nbre Común Nombre Científico mL/ciL Dí i		Días	(ppm)
Espárrago	Copitarsia	Copitarsia corruda	150 - 200	7	0.02

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA LIGERAMENTE PELIGROSO







Cypermethrin..... 250 g/L CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC Registro PQUA Nº 1878 - SENASA

Es un insecticida del grupo de los piretroides que actúa rápidamente por contacto e ingestión tanto sobre adultos como larvas de insectos. Ejerce su modo de acción afectando el sistema nervioso central y periférico de los insectos provocando repetitivas descargas nerviosas (bloqueo de la transmisión del impulso nervioso), lo cual causa parálisis y finalmente la muerte del insecto.

Peromendaciones de Uso

Recomendaciones de OSO							
Cultius	Plagas q	ue Controla	Do			L.M.R	
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/ciL	Días	(ppm)	
Espárrago	Thrips	Thrips tabaci	0.3 - 0.6	0.1 - 0.2	14	0.05	

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA MODERADAMENTE PELIGROSO



Presentación: 250 ml

1L/20L



Chlorpirifos.....480 g/L CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC Registro PQUA Nº 1183 - SENASA

Insecticida organofosforado que actúa por contacto e ingestión, inhibe la acción de la enzima acetil colinesterasa, ocasionando la alteración del sistema nervioso de los insectos y provocando la muerte. Puede aplicarse con cualquier tipo de equipo de aspersión terrestre de alto o bajo volumen, con el volumen suficiente de agua para poder cubrir todo el follaje en forma uniforme.

Recomendaciones de Uso

C. Iti	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha Días		(ppm)
Espárrago	Thrips	Thrips tabaci	0.8	21	0.05

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA MODERADAMENTE PELIGROSO







Acetamiprid.....200 g/kg POLVO SOLUBLE - SP Registro PQUA Nº 1709 - SENASA

Insecticida sistémico de actividad translaminar con acción de contacto y estomacal. Acetamiprid ataca una proteína receptora de la acetilcolina en la membrana de post-sinapsis, la cual es un transmisor natural de los impulsos nerviosos. Acetamiprid actúa como análogo, causando excitación de las células nerviosas similar a la acetilcolina (Ach).

Decomendaciones de Uso

	Recomendationes de 030								
	Cultivas	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R			
	Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/200 L	Días	(ppm)			
	Espárrago	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	0.2	7	0.01			

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA MODERADAMENTE PELIGROSO







Spirodiclofen.....240 g/L SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC Registro POUA Nº 2721 - SENASA

Es un acaricida selectivo, que actúa por contacto, con largo efecto residual. Controla todos los estadíos de desarrollo de los ácaros, principalmente los juveniles. La mortalidad de los ácaros se observa a partir de los 2 o 3 días de aplicado. Actúa como inhibidor de la biosíntesis de los lípidos ocasionando la muerte del insecto. También inhibe la postura de los huevos en hembras adultas.

Recomendaciones de Oso								
Cultius	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R			
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L / Ha	Días	(ppm)			
Vid	Ácaro	Colomerus vitis	0.20 - 0.25	14	0.2			

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA









Ciromazina......750 g/kg POLVO MOJABLE - WP Registro PQUA Nº 1435 - SENASA

Insecticida agrícola a base de Ciromazina que pertenece al grupo de Triazinas, actúa como regulador de crecimiento de las larvas de las plagas interfiriendo en el desarrollo normal de los procesos de muda y empupamiento. Su acción es sistémica; aplicado sobre las hojas tiene un fuerte efecto traslaminar, aplicado sobre el suelo, es tomado por las raíces de las plantas y traslocado de forma acropétala rápidamente.

Recomendaciones de Uso

Cultivas	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/Ha	Días	(ppm)
Pimiento	Mosca minadora	Liriomyza huidobrensis	0.15 - 0.2	7	0.1

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

LIGERAMENTE PELIGROSO SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA







Profenofos.....500 g/L CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC Registro PQUA Nº 1950 - SENASA

Es insecticida-acaricida de amplio espectro, con acción por contacto e ingestión. Posee poder de penetración en el tejido de la planta, con actividad translaminar en profundidad, que permite controlar plagas minadoras difíciles de alcanzar. Tiene prolongado efecto residual y dentro de los organofosforados es considerado como un producto de menor riesgo para insectos benéficos.

Recomendaciones de Uso

Reconicidadiones de oso							
Cultivas	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R		
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L/ciL	Días	(ppm)		
Pimiento	Ácaro hialino	Polyphagotarsonemus latus	0.2	7	3		

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA MODERADAMENTE PELIGROSO





Thiamethoxam.....250 g/kg



Insecticida foliar sistémico que actúa por contacto e ingestión y por su diferente mecanismo de acción en comparación con los insecticidas convencionales, es eficaz contra poblaciones resistentes a organofosforados, carbamatos y piretroides. Es de largo efecto residual, posee una alta efectividad y es de baja toxicidad, además de ser selectivo al medio ambiente.

Pecomendaciones de Uso

Recomendationes de 030								
Cultivos	Plagas q	ue Controla	Do	osís		L.M.R		
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	kg/Ha	kg/200L	Días	(ppm)		
Capsicum	Mosca blanca	Bemisia tabaci	0.25		3	0.25		
Espárrago	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila		0.085 - 1.0	7	0.05		

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA LIGERAMENTE PELIGROSO





20 kg/25 kg







Triflumizole.....300 g/kg POLVO MOJABLE - WP Registro PQUA Nº 2005 - SENASA

Es un fungicida sistémico, con acción curativa y protectante, que actúa interfiriendo la biosíntesis del ergosterol y aumentando la permeabilidad en la membrana celular, lo que conlleva a la muerte del hongo.

Recomendaciones de Uso

C. 145	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	kg/ciL	Días	(ppm)
Vid	Odiosis	Erysiphe necator	0.10	7	3

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA LIGERAMENTE PELIGROSO







Carbendazim.....500 g/L SUSPENSION CONCENTRADA - SC Registro PQUA Nº 1368 - SENASA

Fungicida sistémico, de acción protectante, absorbido por el follaje y las raíces, con movimiento acropétalo dentro de la planta. Su mecanismo de acción consiste en la inhibición del desarrollo de los tubos germinativos, formación de apresorios y el crecimiento de los micelios.

Decomendaciones de Uso

Recomendaciones de Uso									
Cultius	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R				
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L/200 L	Días	(ppm)				
Alcachofa	P odredumbre gris	Botrytis cinerea	0.25 - 0.30	7	0.1				

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA MODERADAMENTE PELIGROSO







Difenoconazole.....250 g/L CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC Registro PQUA Nº 1201 - SENASA

Fungicida sistémico que actúa en forma preventiva y curativa en el control de la "roya" en el cultivo del esparrago. Se emplea en pulverizaciones foliares, en mezcla con agua, utilizando equipos de aspersión terrestre. Actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol es decir la dimetilación de los esteroides, los cuales son esenciales para la síntesis normal de las membranas celulares del hongo.

Recomendaciones de Uso

C	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L /Ha	Días	(ppm)
Espárrago	Roya	Puccinia asparagi	0.5	7	0.05
Espárrago	Mancha del Peral	Stemphylium vesicarium	0.4 - 0.5	7	0.05





PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA MODERADAMENTE PELIGROSO



Pyrimethanil.....400 g/L SUSPENSION CONCENTRADA - SC Registro PQUA Nº 1504 - SENASA

Fungicida de contacto preventivo y curativo, que se transporta acropetalmente y tiene acción translaminar. Inhibe la secreción de enzimas del hongo que son necesarias para la infección, así evita y logra detener el proceso infectivo del patógeno.

Recomendaciones de Uso

Nesseria de la companya de la compan								
Cultivas	Plagas q	Plagas que Controla Dos		sís	P.C.	L.M.R		
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L / Ha	It/200 I	Días	(ppm)		
Alcachofa	Pudrición Gris	Botrytis cinerea	0.7 - 0.8		3	0.05		
VID	Pudrición Gris	Botrytis cinerea		0.2	21	4		





PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

LIGERAMENTE PELIGROSO



Tebuconazole.....500 g/Kg Trifloxystrobin.....250 g/Kg GRÁNULOS DISPERSABLES - WG Registro PQUA Nº 2743 - SENASA

Fungicida sistémico con acción protectora y curativa, compuesto de dos ingredientes activos que actúan de manera complementaria. Trifloxystrobin actúa inhibiendo la respiración mitocondrial y Tebuconazole inhibe la síntesis de ergosterol.

Recomendaciones de Uso

C 4 !	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	kg / Ha	Días	(ppm)
VID	Odiosis	Erysiphe necator	0.3	36	6*/3**

Presentación: 100 gr. / 1 Kg / 5kg 20 kg/25 kg

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos / *Tebuconazole, **Trifloxystrobin

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA





Myclobutanil.....400 g/kg POLVO MOJABLE - WP Registro PQUA Nº 1832 - SENASA

Fungicida de acción sistémica, protectora y curativa. El principio activo es absorbido por las hojas y los tallos y transporta hacia arriba en la planta hacia áreas de crecimiento nuevo a través del

Recomendaciones de Uso

Cultius	Plagas q	ue Controla	Do	osís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	kg/Ha	kg/200 L	Días	(ppm)
Pimiento	Oidiosis	Leveillula taurica		0.08	3	0.5
VID	Oidiosis	Erysiphe necator	0.24		14	1.0

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA LIGERAMENTE PELIGROSO







Azosxystrobin...... 500 g/kg GRÁNULOS DISPERSABLES - WG Registro PQUA Nº 1167 - SENASA

Fungicida de efecto protector, curativo, erradicativo y con propiedad translaminar y sistémica. Bloquea la respiración en las mitocondrias privándolo del ATP, lo que entorpecería procesos celulares que requieren energía, tales como la inhibición de la germinación de las esporas y el crecimiento micelial, así como también muestra actividad antiesporulante.

Recomendaciones de Uso

Cultivas	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	Kg./Ha	Días	(ppm)
Espárrago	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	0.25 - 0.30	3	0.01
Palto	Pudrición gris	Botrytis cinerea	0.20	7	1

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA MODERADAMENTE PELIGROSO



Hidroxido de cobre...... 700 g/kg POLVO MOJABLE - WP Registro PQUA Nº 2161 - SENASA

Es un fungicida de contacto a base de Hidróxido de Cobre. El cobre es más eficaz contra las esporas que el micelio fúngico establecido, así que debe ser aplicado antes o en el inicio de la enfermedad.

Recomendaciones de Uso

Cultivos Espárrago	Plagas que Controla		Dosís	P.C.	L.M.R
	Nombre Común	Nombre Científico	kg / Ha	Días	(ppm)
Espárrago	Mancha foliar	Alternaria alternata	1.5 - 2.0	7	5

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA MODERADAMENTE PELIGROSO





Presentación: 5 kg/25 kg





Mancozeb...... 430 g/L SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC Registro PQUA Nº 2073 - SENASA

Es un fungicida protector de amplio espectro sobre diversos hongos y de acción multisitio. Por su composición, producto pertenece a los ditiocarbamatos que actúa por contacto y se caracteriza por tener gran micronización, que aumenta el poder de encubrimiento resistencia lavado.

Recomendaciones de Uso

Cultivos	Plagas que Controla		Dosís	P.C.	L.M.R
Cuitivos	Nombre Común	Nombre Científico	L /Ha	Días	(ppm)
Espárrago	Roya	Puccinia asparagi	2-3	28	0.1

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA LIGERAMENTE PELIGROSO







Triadimenol...... 250 g/L CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC Registro PQUA Nº 1431 - SENASA

Fungicida sistémico y de acción inmediata y buen efecto residual utilizado con gran eficacia en el control de royas. Tiene acción preventiva, curativa y erradicante. Actúa inhibiendo la síntesis de esteroles en los hongos impidiendo su desarrollo.

Recomendaciones de Uso

Cultivas	Plagas qu	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	Días	(ppm)
Espárrago	Roya	Puccinia asparagi	0.6	14	O.1

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

LIGERAMENTE PELIGROSO







Cymoxanil.....80 g/Kg Mancozeb......640 g/Kg POLVO MOJABLE - WP Registro PQUA Nº 2863 - SENASA

Fungicida sistémico y de contacto. Contiene cymoxanyl y mancozeb, por lo que actúa preventiva y curativamente. Actúa inhibiendo la síntesis del RNA y otros procesos metabólicos de los hongos, afectando el desarrollo de los hongos y su esporulación.

Decomendaciones de Uso

	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R			
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	kg / Ha					
Vid	Mildiu	Plasmopora viticola	1.5 - 2.0	35	0.3*/1.5**			

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos / *Cymoxanil, **Mancozeb

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA









Chlorothalonil...... 500 g/L SUSPENSION CONCENTRADA - SC Registro PQUA Nº 1769 - SENASA

Fungicida de contacto con acción preventiva y de amplio espectro que evita el desarrollo de la infección debido a la pérdida de viabilidad celular del hongo. Es efectivo en el control de diversas enfermedades que afectan a numerosos cultivos.

Recomendaciones de Uso

Cultivos	Plagas que Controla		Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L/ciL	Días	(ppm)
Espárrago	Roya	Puccinia asparagi	0.6 - 0.7	15	0.01

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

LIGERAMENTE PELIGROSO







Kresoxim methyl...... 500 g/kg GRANULOS DISPERSABLES - WG Registro PQUA Nº 1202 - SENASA

Fungicida de contacto que inhibe la producción y germinación de las esporas y el crecimiento del micelio del hongo. Debido a su alta afinidad a la superficie cerosa de las hojas y su baja presión de vapor, PHYTOMAXIM 50% WG permanece durante un tiempo prolongado controlando diferentes hongos que atacan los cultivos.

Recomendaciones de Uso

Cultives	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	kg /Ha	Días	(ppm)
Espárrago	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	0.25	21	0.05

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

LIGERAMENTE PELIGROSO







Iprodione 500 g/kg POLVO MOJABLE - WP Registro PQUA Nº 1161 - SENASA

Fungicida con acción de contacto, preventivo y curativo recomendado para el control de Botrytis en alcachofa. Actúa eficazmente inhibiendo la germinación de esporas el desarrollo micelio. У

Decemendaciones de Usa

Recomendad	Recomendaciones de Oso							
Cultives	Plagas que Controla		Dosís	P.C.	L.M.R			
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	kg / Ha	Días	(ppm)			
Alcachofa	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.8	14	0.01			

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA MODERADAMENTE PELIGROSO









Spiroxamine 500 g/L CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC Registro PQUA Nº 1875 - SENASA

Fungicida usado para prevenir, curar y erradicar el ataque de oidiosis. Ripper posee actividad sistémica protectante, es rápidamente absorbido por la planta, presentando translocación acropétala. Inhibe la biosíntesis de esterol de los hongos.

Recomendaciones de Uso

Cultivos	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R	
	Nombre Común	Nombre Científico	L / Ha	Días	(ppm)	
Alcachofa	Oidiosis	Leveillula taurica	0.5 - 0.6	N.D.	0.01	

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

LIGERAMENTE PELIGROSO







Tebuconazole.......... 250 g/L EMULSION ACEITE EN AGUA - EW Registro PQUA Nº 1090 - SENASA

Fungicida perteneciente al grupo de los triazoles con efecto sistémico que actúa en forma preventiva y curativa en el control de la "roya" en el cultivo del espárrago. Se emplea en pulverizaciones foliares, en mezcla con agua, utilizando equipos de aspersión terrestre.

Recomendaciones de Uso

Cultivos	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	Días	(ppm)
Espárrago	Roya	Puccinia asparagi	0.625	30	0.02

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

LIGERAMENTE PELIGROSO







Trifloxystrobin 500 g/kg GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA - WG Registro PQUA N° 2074 - SENASA

Es un fungicida perteneciente a una nueva generación del grupo de las estrobilurinas. Destaca por ser un fungicida preventivo con una gran afinidad con la superficie vegetal. Es absorbido por las capas cerosas de las hojas. Inhibe la respiración celular de los hongos.

Recomendaciones de Uso

	reconnendat	siories de oso				
Cultivos	Plagas q	µe Controla	Dosís	P.C.	L.M.R	
	Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	kg / Ha	Días	(ppm)
	Espárrago	Cercosporosis	Cercospora asparagi	0.2	-	0.05

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA









Fosetyl Aluminio 800 g/kg POLVO MOJABLE - WP Registro PQUA Nº 1942 - SENASA

Es un fungicida sistémico ascendente y descendente. Posee una rápida penetración y una larga persistencia en el interior de la planta. Estimula los mecanismos de defensa natural de la planta en la producción de fitoalexinas, frente a posibles ataques de enfermedades.

Recomendaciones de Uso

Cultivas	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	kg / 200 L	Días	(ppm)
Pimiento	Azul o hielo	Phytophtora capsici	0.7	15	130

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos







Isoprothiolane 400 g/L CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC Registro PQUA Nº 1646 - SENASA

Fungicida sistémico de amplio espectro, de acción preventiva y curativa. Se absorbe por las hojas y raíces, con translocación acropétalo y basipétalo. Actúa sobre el hongo en la penetración de hifas infectivas mediante el bloqueo de la metilación de phosphatidylethanolamine por S-adenosylmethionine S-metil transfersa.

Recomendaciones de Uso

Recomenda	Recomendaciones de 050							
Cultivas	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R			
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L/200 L	Días	(ppm)			
Espárrago	Cercosporiasis	Cercospora asparagi	0.5	15	0.01			

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos





SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA MODERADAMENTE PELIGROSO







Metribuzin.....480 g/L SUSPENSION CONCENTRADA - SC Registro PQUA Nº 1475 - SENASA

Herbicida selectivo de acción sistémica y residual que actúa como un inhibidor de la fotosíntesis. Debido a la absorción a través de las raíces y hojas. ADDITION 48% SC es un herbicida para el control de malezas anuales de hoja ancha en el cultivo de espárrago.

Recomendaciones de Uso

Cultivas	Plagas que Controla		Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	Días	(ppm)
Espárrago	Yuyo	Amaranthus hybridus	0.35	14	0.1
	Verdolaga	Portulaca oleracea	0.35	14	O.1
	Grama china	Sorghum halepense	0.15 - 0.25	14	O.1





PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA LIGERAMENTE PELIGROSO



Glifosato......480 g/L CONCENTRADO SOLUBLE - SL Registro PQUA Nº 2124 - SENASA

Es un herbicida sistémico postemergente. Es absorbido por las hojas y se trasloca dentro de una planta hasta la raíz y partes vegetativas subterráneas acosionando la muerte total de las plantas emergidas. No tiene efecto residual en el suelo.

Recomendaciones de Uso

Cultivas	Plagas q	ue Controla	Dosís	P.C.	L.M.R	
	Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L /Ha	Días	(ppm)
	Espárrago	Coquito	Cyperus rotundus	3-5	14	0.5



PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA





Oxadiazon. 250 g/L CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC Registro PQUA Nº 1848 - SENASA

Herbicida pre-emergente, selectivo y de contacto. Oxadiazon causa degradación de la clorofila y ruptura de las membranas celulares. Tiene prolongado efecto residual, requiere buena humedad del suelo para permanecer activo.

Recomendaciones de Uso

Cultivas	Plagas que Controla		Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	Días	(ppm)
Vid	Pata de gallina Verdolaga	Eleusine indica Portulaca oleracea	1.75 - 2.10	60	0.05
Pimiento	Cadillo Grama dulce	Cenchrus echinatus Cynodon dactilon	2.0	60	0.05





PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

LIGERAMENTE PELIGROSO



Clethodim...... 125 a/L CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC Registro PQUA Nº 1525 - SENASA

Herbicida sistémico, que actúa inhibiendo la síntesis de los fosfolípidos e impidiendo la composición de nuevas células. LUXRAY 12.5% EC es rápidamente absorbido y translocado del follaje tratado al sistema de raíces y a puntos de crecimiento de las plantas. Controla malezas anuales y perennes postemergentes.

Recomendaciones de Uso

Cultivos	Plagas que Controla		Dosís	P.C.	L.M.R	
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	Días	(ppm)	
	Grama dulce	Cynodon dactylon	0.8	1	0.5	
Espárrago	Pata de gallina Pega pega Grama china Coquito	Eleusine indica Setaria verticillata Sorghum halepense Cyperus rotundis	0.5 - 0.75	1	0.5	





PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA LIGERAMENTE PELIGROSO



Pendimethalin...... 400 g/L CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC Registro PQUA Nº 2865 - SENASA

Es un herbicida selectivo usado para el control de malezas gramíneas y ciertas malezas de hoja ancha, es usado para pre-emergencia y post-emergencia temprana. Actúa inhibiendo la mitosis afectando principalmente a la elongación y división celular en los meristemas en raíces y tallos. Se aplica en pulverización empleando equipos terrestres tantos manuales y motorizados.

Recomendaciones de Uso

Cultivos	Plagas que Controla		Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L / Ha	Días	(ppm)
Espárrago	Yuyo	Amaranthus dubius	1.0 - 1.5	14	0.05





PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA





Linuron 500 g/kg POLVO MOJABLE - WP Registro PQUA N° 2105 - SENASA

Es un herbicida con acción sistémica, es absorbido por la planta foliarmente o por las raíces con traslocación en el xilema. Inhibe la fotosíntesis mediante el bloqueo del transporte de electrones.

Recomendaciones de Uso

C. Iti	Plagas que Controla		Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	kg / Ha	Días	(ppm)
Espárrago	Yuyo	Amaranthus dubius	1.5	1	7





PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA







Oxamyl 240 g/L CONCENTRADO SOLUBLE - SL Registro PQUA Nº 1542 - SENASA

Nematicida de amplio espectro, sistémico y de contacto. Es absorbido a través de las hojas y raíces con translocación acropétala y basipétala. Actúa bloqueando la transmisión de impulsos nerviosos por inhibición de la acetilcolinesterasa. Es empleado a través de aplicaciones dirigidas al cuello de planta.

Recomendaciones de Uso

	Recomendaciones de 030								
Cultivos	Plagas que Controla		Dosís	P.C.	L.M.R				
	Nombre Común	Nombre Científico	L / Ha	Días	(ppm)				
	Pimiento	Nematodo del nudo	Meloidogyne incognita	1.0	7	0.02			



PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA ALTAMENTE PELIGROSO







Es un regulador de crecimiento aplicado para promover la coloración uniforme de bayas de vid mediante el incremento de la síntesis de antocianinas que se concentran en la epidermis de la baya de las variedades coloreadas de vid.

Recomendaciones de Uso

Cultivos	Momento de aplicación	Dosís kg/Ha	P.C. Días	L.M.R (ppm)
Vid	A partir del inicio de maduración (pinta) o envero. Evidenciado por el ablandamiento y/o coloración de frutos.	0.4	N.D.	N.D.

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos / N.D. : No determinado Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 7 a 10 días

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

PRECACUCIÓN







Thidiazuron......500 g/kg POLVO MOJABLE - WP Registro RCP N° 029 - SENASA

Regulador de crecimiento, cuyo objetivo es elongar el filocladio en el cultivo de espárrago lo que permite tener una mayor área foliar y en consecuencia un incremento en el rendimiento final del cultivo.

Recomendaciones de Uso

Cultivos	Modo de Acción	Dosís kg/Ha	P.C. Días	L.M.R (ppm)
Espárrago	Incrementa el área foliar por elongación del filocladio. Mejora el rendimiento produciendo turiones de mayor calibre.	0.01	N.D	0.01
Vid	En aplicaciones tempranas el producto estimula el crecimiento de brotes.	0.005 a 0.006	N.D	0.01



PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos / N.D.: No determinado Se recomienda de 10 a más aplicaciones por campaña

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA







Bacillus thurigiensis var. Kurstaki ..6.4% POLVO MOJABLE – WP Con una potencia de 32,000 l.U./mg Registro PBUA N° 278- SENASA

Insecticida biológico que actúa por ingestión, para el control de larvas de lepidópteros. Debe ser aplicado durante la incubación de los huevos o en los primeros estadios larvales. El producto puede aplicarse en cualquier estado de desarrollo del cultivo, incluso el mismo día de la cosecha.

Recomendaciones de Uso

Cultivas	Plagas que Controla		Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	kg/200 ml	Días	(ppm)
Espárrago	Gusano Comedor de Follaje	Copitarsia Corruda	0.25 - 0.30	N.D	N.D

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos N.D.: No determinado

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

PRECACUCIÓN





) INTRUDER .

Matrine 5 g/L CONCENTRADO SOLUBLE - SL Registro PBUA N° 058 - SENASA

Es un acaricida biológico de origen vegetal que actúa principalmente por contacto y a nivel estomacal. Actúa sobre el sistema nervioso central del acaro provocando parálisis, impide la entrada de aire y por tanto se da la muerte por asfixia.

Recomendaciones de Uso

Cultivas	Plagas que Controla		Dosís	P.C.	L.M.R
Cultivos	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	Días	(ppm)
Esparrago	Thrips	Thrips tabaci	0.3	-	-
Vid	Arañita roja	Tetranychus urticae	0.2 - 0.25	-	-

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

SOLO PARA USO AGRÍCOLA / CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

PRECACUCIÓN







INSTITUTO PERUANO DEL ESPARRÁGO Y HORTALIZAS Calle 21 Nº713 Oficina 205 San Isidro Lima - Perú Teléfono: (01) 225-5951 www.ipeh.org.pe