

CATÁLOGO PROTECCIÓN DE CULTIVOS



CHEMOTECNICA



CHEMOTECNICA

TRAYECTORIA Y COMPROMISO

Somos una empresa fundada en 1943, dedicada a la elaboración de productos para el AGRO y SANIDAD AMBIENTAL, en permanente evolución y desarrollo.

Nos define la CALIDAD de nuestros productos y servicios.

Desarrollamos nuestra actividad asegurando la SUSTENTABILIDAD y el cuidado del MEDIO AMBIENTE.



NUESTRO COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE Y LA COMUNIDAD.



El sistema de gestión de HSMA abarca el cuidado de las personas y el medio ambiente de la totalidad de las operaciones del personal propio y contratista dentro de planta, de nuestros proveedores y clientes.

Hemos obtenido todos los certificados bajo el programa de **CUIDADO RESPONSABLE DEL MEDIO AMBIENTE** que presenta aspectos de las normas ISO 14001, OSHAS 18001 e inclusive algunos aspectos de la ISO 9001 y tiene en cuenta la **Seguridad e Higiene, la Salud Ocupacional y el Medio Ambiente** a través de la certificadora DNV GL.

CHEMOTECNICA es parte de **CAMPO LIMPIO**, una organización que canaliza el aporte de pequeños, medianos y grandes participantes para un mismo objetivo: **Recuperar, Reciclar, Reducir y Reutilizar** los envases vacíos de fitosanitarios, generando una economía circular para un CAMPO más LIMPIO.



SUMARIO

HERBICIDAS

TIMBAL / CLETODIM	5
CLOVEN 25 / CLORIMURON ETIL	5
GALOPE / DICAMBA	5
ACADEMIX LV EC / ÉSTER ETILHEXÍLICO de 2.4-D	5
SYSMO / FOMESAFEN	5
MIFOS / GLIFOSATO	5
MIFOS ULTRA / GLIFOSATO	6
LOBUNO / GLUFOSINATO DE AMONIO	6
ANGLAT / HALOXIFOP	6
NOMADE / IMAZETAPIR	6
ERRASIN / METSULFURON METIL	6
SUNSET / METRIBUZIN	6
SUNSET SC / METRIBUZIN	7
GALGOQUAT / PARAQUAT	7
PLENUS / PICLORAM	7
CHEMOCLOR / S-METOLACLORO	7
SUPER AZON / SULFENTRAZONE	7

INSECTICIDAS

OLIMPO / ABAMECTINA	8
OLIMPO MAX / ABAMECTINA	8
PARALELO / BIFENTRIN	8
GALGOTRIN / CIPERMETRINA	8
FOZIL 35 / IMIDACLOPRID	8
RAFTER / LAMBDAIALOTRINA	8

FUNGICIDAS

CRUX / AZOXISTROBINA+CIPROCONAZOLE	9
FUGAZ / AZOXISTROBINA	9
ENAZIN / CARBENDAZIM	9
REDOMON / FLUAZINAM	9
TREPAK / PROPAMOCARB CLORHIDRATO	9
TRIGAL 43 SC / TEBUCONAZOLE	9

FEROMONAS

CIDETRAK CM AR / DODECADIENOL	10
CIDETRAK CM PLUS MESO AR / DODECADIENOL	10
CIDETRAK DA MEC AR / DODECADIENOL	10
CIDETRAK CM DA COMBO AR / DODECADIENOL	10
CIDETRAK CM OFM DUO AR / DODECADIENOL	10
CIDETRAK CM PLUS AR / DODECADIENOL	10
PHEROCON CM DA COMBO AR / DODECADIENIL + DECADIENOATO	11
PHEROCON OFM AR / DODECENIL ACETATE	11

COADYUVANTES

GALGOIL 78 / ESTER MET. DE ACEITE VEGETAL	12
--	----



Experiencia al servicio
de la agricultura.



TIMBAL/CLETODIM

PRINCIPIO ACTIVO	CLETODIM
CONCENTRACIÓN	24%
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (CE)
PRESENTACIÓN	Bidón por 20 litros

Herbicida gramínico selectivo de acción sistémica que se utiliza para el control de malezas gramíneas anuales y perennes en post-emergencia. No controla malezas latifoliadas ni ciperáceas. SISTÉMICO, POST-EMERGENTE DE MALEZAS, INHIBIDOR DE LA ACCasa, selectivo para soja, girasol, algodón, poroto. (HRAC-A) (WSSA-1).

CLOVEN 25/CLORIMURON ETIL

PRINCIPIO ACTIVO	CLORIMURON ETIL
CONCENTRACIÓN	25%
FORMULACIÓN	Polvo mojable (WP)
PRESENTACIÓN	Sobres por 100 grs.

Herbicida post-emergente, para el control de malezas de hoja ancha en el cultivo de soja y pasturas consociadas. Actúa deteniendo el crecimiento de las malezas ni bien es absorbido por ellas. SISTÉMICO, POST-EMERGENTE DE MALEZAS, INHIBIDOR DE ALS (HRAC - B) y (WSSA - 2).

GALOPE/DICAMBA

PRINCIPIO ACTIVO	DICAMBA
CONCENTRACIÓN	57,8%
FORMULACIÓN	Concentrado soluble (CS)
PRESENTACIÓN	Bidón por 5 litros

Herbicida post-emergente, controla malezas de hojas anchas resistentes al 2,4 D o MCPA en: trigo, cebada de cereales de invierno, maíz, sorgo, mijo, pasturas de gramíneas, campos en pastoreo, caña de azúcar, chañar, tusca, duraznillo negro. SISTÉMICO, POST-EMERGENTE DE MALEZAS. AUXINA SINTÉTICA, (HRAC-O) (WSSA-4).

ACADEMIX LV EC/ÉSTER ETILHEXÍLICO DE 2,4-D

PRINCIPIO ACTIVO	ÉSTER ETILHEXÍLICO DE 2,4-D
CONCENTRACIÓN	89%
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (CE)
PRESENTACIÓN	Bidón por 20 litros

Producto herbicida selectivo de baja volatilidad, sistémico para la aplicación en post-emergencia de malezas de hoja ancha en cultivos de cereales, caña de azúcar, campos naturales y pasturas de gramíneas. SISTÉMICO, POST-EMERGENTE DE MALEZAS. AUXINA SINTÉTICA, (HRAC-O) (WSSA-4)

SYSMO/FOMESAFEN

PRINCIPIO ACTIVO	FOMESAFEN
CONCENTRACIÓN	26.25%
FORMULACIÓN	Concentrado soluble (CS)
PRESENTACIÓN	Bidón por 20 litros

Herbicida post-emergente para el control de malezas de hoja ancha, en los cultivos de soja, maní y poroto. Actúa por contacto, por lo que se debe realizar una buena aplicación. CONTACTO Y POST-EMERGENTE DE MALEZAS, INHIBIDORES DE PPO, (HRAC-E) (WSSA-14).

MIFOS/GLIFOSATO

PRINCIPIO ACTIVO	GLIFOSATO
CONCENTRACIÓN	48%
FORMULACIÓN	Concentrado soluble (CS)
PRESENTACIÓN	Bidón por 1 y 20 litros

Herbicida no selectivo. Indicado especialmente para el control post-emergente de la mayoría de las malezas anuales y perennes de áreas agrícolas y no cultivadas. SISTÉMICO, POSTEMERGENTE, INHIBIDOR DE LA (EPSPS), (HRAC-G) (WSSA-9).



MIFOS ULTRA/GLIFOSATO

PRINCIPIO ACTIVO	GLIFOSATO
CONCENTRACIÓN	66,2%
FORMULACIÓN	Concentrado soluble (CS)
PRESENTACIÓN	Bidón por 1 y 20 litros

Herbicida no selectivo. Indicado especialmente para el control post-emergente de la mayoría de las malezas anuales y perennes de áreas agrícolas y no cultivadas. SISTÉMICO, POST-EMERGENTE, INHIBIDOR DE LA (EPSPS), (HRAC-G) (WSSA-9).

LOBUNO/GLUFOSINATO DE AMONIO

PRINCIPIO ACTIVO	GLUFOSINATO DE AMONIO
CONCENTRACIÓN	20%
FORMULACIÓN	Concentrado soluble (CS)
PRESENTACIÓN	Bidón por 20 litros

Herbicida post-emergente selectivo en aplicaciones de cobertura total solamente sobre maíces que indiquen la posibilidad de dicho uso en los rótulos y en las bolsas de semillas híbridas de maíz resistentes al glufosinato de amonio. SISTÉMICO Y CONTACTO, POST-EMERGENCIA DE MALEZAS, INHIBIDORES DE LA GLUTAMINO SINTETASA, (HRAC-H) (WSSA-10).

ANGLAT/HALOXIFOP

PRINCIPIO ACTIVO	HALOXIFOP
CONCENTRACIÓN	54%
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (CE)
PRESENTACIÓN	Bidón por 5 litros

Herbicida graminicida post-emergente de acción sistémica selectivo para cultivos de soja, girasol, maní, poroto y algodón. Controla malezas gramíneas perennes y anuales. SISTÉMICO, POST-EMERGENTE DE MALEZAS, INHIBIDOR DE LA ACCasa. (HRAC-A) (WSSA-1).

NOMADE/IMAZETAPIR

PRINCIPIO ACTIVO	IMAZETAPYR
CONCENTRACIÓN	10,6%
FORMULACIÓN	Concentrado soluble (CS)
PRESENTACIÓN	Bidón por 20 litros

Herbicida selectivo con acción residual, en aplicaciones post-emergentes en los cultivos de soja, maní, alfalfa, arveja, maíz resistente a imidazolinonas, y en aplicaciones pre-emergentes en el cultivo de poroto. SISTÉMICO, POST-EMERGENTE DE MALEZAS, INHIBIDOR DE ALS (HRAC - B) y (WSSA - 2).

ERRASIN/METSULFURON METIL

PRINCIPIO ACTIVO	METSULFURON METIL
CONCENTRACIÓN	60%
FORMULACIÓN	Polvo mojable (WP)
PRESENTACIÓN	Sobres x 100 gr.

Herbicida sistémico, post-emergente de malezas, para el control de malezas latifoliadas en trigo, en aplicaciones post-emergentes tempranas. SISTÉMICO, POST-EMERGENTE DE MALEZAS, INHIBIDOR DE ALS (HRAC - B) y (WSSA - 2).

SUNSET/METRIBUZIN

PRINCIPIO ACTIVO	METRIBUZIN
CONCENTRACIÓN	70 %
FORMULACIÓN	Gránulos dispersables (WG)
PRESENTACIÓN	Bolsas de 2x5 kgs.

Herbicida de acción sistémica y residual mediante aplicación en pre-emergencia y post-emergencia. Posee amplio espectro de control de malezas, tanto gramíneas como latifoliadas. SISTEMICO, PRE Y POST-EMERGENCIA DE MALEZAS, INHIBIDOR DE LA FOTOSINTESIS EN EL FOTOSISTEMA II, (HRAC-C1, C2, C3) (WSSA-5, 7, 6).



SUNSET SC/METRIBUZIN

PRINCIPIO ACTIVO	METRIBUZIN
CONCENTRACIÓN	48%
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
PRESENTACIÓN	Bidón por 20 litros

Herbicida de acción sistémica y residual mediante aplicación en pre-emergencia y post-emergencia. Posee amplio espectro de control de malezas, tanto gramíneas como latifoliadas. SISTÉMICO, PRE Y POST-EMERGENCIA DE MALEZAS, INHIBIDOR DE LA FOTOSÍNTESIS EN EL FOTOSISTEMA II, (HRAC-C1, C2, C3) (WSSA-5, 7, 6).

GALGOQUAT/PARAQUAT

PRINCIPIO ACTIVO	PARAQUAT
CONCENTRACIÓN	27,6%
FORMULACIÓN	Concentrado soluble (CS)
PRESENTACIÓN	Bidón por 20 litros

Herbicida de contacto para aplicaciones en post-emergencia. Actúa interrumpiendo la fotosíntesis. Su uso principal es desecar todo tipo de cultivos, también en barbechos y para áreas no cultivables. CONTACTO Y POST-EMERGENTE DE MALEZAS. INHIBIDOR DEL FOTOSISTEMA I, (HRAC-D) (WSSA-22).

PLENUS/PICLORAM

PRINCIPIO ACTIVO	PICLORAM
CONCENTRACIÓN	27,8%
FORMULACIÓN	Concentrado soluble (CS)
PRESENTACIÓN	Bidón por 5 litros

Herbicida sistémico, de acción hormonal, selectivo para cereales, caña de azúcar, lino y praderas de gramíneas, que controla malezas de hoja ancha, anuales y perennes. SISTÉMICO, POST-EMERGENTE DE MALEZAS. AUXINA SINTÉTICA, (HRAC-O) (WSSA-4).

CHEMOCLOR/S-METOLACLORO

PRINCIPIO ACTIVO	S-METOLACLORO
CONCENTRACIÓN	96%
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (CE)
PRESENTACIÓN	Bidón por 20 litros

Herbicida de acción pre-emergente para cultivos extensivos como algodón, girasol, maíz, maní, soja, poroto, sorgo granífero, tabaco, así como también en cultivos hortícolas y césped. SISTÉMICO, SE ABSORBE POR TALLOS, POR EL HIPOCOTILE Y EL COLEOPTILE. PRE-EMERGENTE DE MALEZAS. INHIBIDORES DE LA MITOSIS, (HRAC-K3) (WSSA-15).

SUPER AZON/SULFENTRAZONE

PRINCIPIO ACTIVO	SULFENTRAZONE
CONCENTRACIÓN	50%
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
PRESENTACIÓN	Bidón por 5 litros

Herbicida pre-emergente para el control de malezas de hoja ancha del grupo de las "aril triazolinonas", que se absorbe por las raíces de las plantas tratadas. Es selectivo para el cultivo de soja, maní y girasol, aplicándose en pre-emergencia del cultivo y malezas, controlándolas eficazmente. CONTACTO Y PRE-EMERGENTE DE MALEZAS, INHIBIDORES DE PPO, (HRAC-E) (WSSA-14).



OLIMPO/ABAMECTINA

PRINCIPIO ACTIVO	ABAMECTINA
CONCENTRACIÓN	1,8%
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (CE)
PRESENTACIÓN	Bidones por 1 y 5 litros

Acaricida-insecticida de origen natural, actúa por ingestión, por contacto directo y de movimiento translaminar. Acción curativa y preventiva.

OLIMPO MAX/ABAMECTINA

PRINCIPIO ACTIVO	ABAMECTINA
CONCENTRACIÓN	3,6%
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (CE)
PRESENTACIÓN	Bidones por 1 y 5 litros

Acaricida-insecticida de origen natural, actúa por ingestión, por contacto directo y de movimiento translaminar. Acción curativa y preventiva.

PARALELO/BIFENTRIN

PRINCIPIO ACTIVO	BIFENTRIN
CONCENTRACIÓN	10%
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (CE)
PRESENTACIÓN	Bidones por 1 y 5 litros

Insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión, sobre lepidópteros, hemípteros y otros órdenes de importancia agrícola.

GALGOTRIN/CIPERMETRINA

PRINCIPIO ACTIVO	CIPERMETRINA
CONCENTRACIÓN	25%
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (CE)
PRESENTACIÓN	Bidones por 1 y 5 litros

Insecticida a base de cipermetrina, actúa por contacto e ingestión para el control de insectos. La cipermetrina posee acción de repelencia y es de moderada toxicidad para seres de sangre caliente.

FOZIL 35/IMIDACLOPRID

PRINCIPIO ACTIVO	IMIDACLOPRID
CONCENTRACIÓN	35%
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
PRESENTACIÓN	Bidones por 1 y 5 litros

Insecticida sistémico, actúa por ingestión y contacto, específico para el control de insectos como pulgones, mosquita blanca, trips y otros, que afectan a cultivos de cereales, frutales de carozo, cítricos, tabaco, hortalizas y ornamentales.

RAFTER/LAMBDAIALOTRINA

PRINCIPIO ACTIVO	LAMBDAIALOTRINA
CONCENTRACIÓN	5%
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (CE)
PRESENTACIÓN	Bidones por 1 y 5 litros

Insecticida piretroide, actúa por contacto, ingestión y repelencia para el control de larvas y adultos de insectos masticadores, picadores y chupadores, afectando además la oviposición de ellos. Posee un largo efecto residual y amplio espectro de acción.



CRUX/ AZOXISTROBINA+CIPROCONAZOLE

PRINCIPIO ACTIVO	AZOXISTROBINA 20%
CONCENTRACIÓN	+ CIPROCONAZOLE 8%
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
PRESENTACIÓN	Bidón por 5 litros

Las cualidades preventivas de Azoxistrobina y el efecto curativo de Ciproconazole dan plasticidad para permitir el control de los patógenos durante todo su ciclo de desarrollo. Se recomienda que la aplicación se realice a la aparición de los primeros síntomas de enfermedad.

FUGAZ/ AZOXISTROBINA

PRINCIPIO ACTIVO	AZOXISTROBINA
CONCENTRACIÓN	25%
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
PRESENTACIÓN	Bidón por 1 y 5 litros

Fungicida sistémico y de contacto, perteneciente al grupo químico de los metoxiacrilatos, con acción preventiva, curativa y antiesporulante.

ENAZIN/ CARBENDAZIM

PRINCIPIO ACTIVO	CARBENDAZIM
CONCENTRACIÓN	50%
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
PRESENTACIÓN	Bidón por 20 litros

Fungicida bencimidazol. Posee acción sistémica, preventiva y curativa. Penetra rápidamente en los tejidos vegetales destruyendo las estructuras de los hongos ya establecidos y permanece en la planta protegiéndola de posibles infestaciones.

REDOMON/ FLUAZINAM

PRINCIPIO ACTIVO	FLUAZINAM
CONCENTRACIÓN	50%
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (CE)
PRESENTACIÓN	Bidón por 20 litros

Se usa para el control de Sclerotinia en los cultivos de Poroto y maní, Tizón tardío de la papa y Podredumbre gris en Vid. Forma una película protectora en la hoja provocando una mayor acción residual que resiste al lavado por lluvias.

TREPAK/ PROPAMOCARB CLORHIDRATO

PRINCIPIO ACTIVO	PROPAMOCARB CLORHIDRATO
CONCENTRACIÓN	72,2%
FORMULACIÓN	Concentrado soluble (CS)
PRESENTACIÓN	Bidón por 1 y 5 litros

Fungicida sistémico para control de hongos de la clase Oomycetes: Pythium, Aphanomyces, Phytophthora, Peronospora y Bremia, causantes de la caída de almácigos podredumbre del tallo y mildiú.

TRIGAL 43 SC/TEBUCONAZOLE

PRINCIPIO ACTIVO	TEBUCONAZOLE
CONCENTRACIÓN	43%
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
PRESENTACIÓN	Bidón por 1 y 5 litros

Fungicida orgánico de acción preventiva, curativa y erradicante. Inhibe la biosíntesis del ergosterol del hongo. Amplio espectro de acción destacándose en el control de enfermedades en trigo y otros cereales como fusariosis, septoriosis, royas y oidios, aumentando el rendimiento y calidad de la cosecha.

FEROMONAS



www.chemotecnica.com

CIDETRAK CM AR /DODECADIENOL

PRINCIPIO ACTIVO	DODECADIENOL
CONCENTRACIÓN	2 %
DOSIS	1000 Un/Ha
PRESENTACIÓN	400 Unidades/Bolsa; 4 Bolsas/Caja

Feromona que actúa produciendo "confusión sexual. Controla única y exclusivamente Cydia pomonella. No deja residuos en frutas y por lo tanto es recomendado para cultivos ecológicos.

CIDETRAK CM PLUS AR /DODECADIENOL

PRINCIPIO ACTIVO	DODECADIENOL
CONCENTRACIÓN	3,08%
DOSIS	800 Un/Ha
PRESENTACIÓN	400 Unidades/Bolsa; 4 Bolsas/Caja

Feromona que actúa produciendo "confusión sexual. Controla única y exclusivamente Cydia pomonella. No deja residuos en frutas y por lo tanto es recomendado para cultivos ecológicos.

CIDETRAK CM PLUS MESO AR /DODECADIENOL

PRINCIPIO ACTIVO	DODECADIENOL
CONCENTRACIÓN	3,08%
PRESENTACIÓN Y DOSIS	LARGO PVC 5cm - DOSIS 1000 LARGO PVC 25cm - DOSIS 80

INCLUYENDO BORDURA

Feromona que actúa produciendo "confusión sexual. Controla única y exclusivamente Cydia pomonella. No deja residuos en frutas y por lo tanto es recomendado para cultivos ecológicos.

CIDETRAK CM DA COMBO AR /DODECADIENOL

PRINCIPIO ACTIVO 1	DODECADIENOL 2,44%
PRINCIPIO ACTIVO 2	DECADIENOATO 0,67%
DOSIS	500 Un/Ha
PRESENTACIÓN	400 Unidades/Bolsa; 4 Bolsas/Caja

feromona que actúa produciendo "confusión sexual. controla exclusivamente Cydia pomonella y Grafolita molesta. no deja residuos en frutas y por lo tanto es recomendado para cultivos ecológicos

CIDETRAK CM OFM DUO AR /DODECADIENOL

PRINCIPIO ACTIVO 1	DODECADIENOL 4,60%
PRINCIPIO ACTIVO 2	DODECENIL ACETATO 2%
DOSIS	500 Un/Ha
PRESENTACIÓN	400 Unidades/Bolsa; 4 Bolsas/Caja

Feromona que actúa produciendo "confusión sexual. Controla exclusivamente Cydia pomonella y Grafolita molesta. No deja residuos en frutas y por lo tanto es recomendado para cultivos ecológicos.

CIDETRAK DA MEC AR /DECADIENOATO

PRINCIPIO ACTIVO	DECADIENOATO
CONCENTRACIÓN	5%
DOSIS	1 cm ³ cada 100 l de agua
PRESENTACIÓN	Botella x 240CC

Feromona de atracción en conjunto de otros insecticidas para el control del Gusano de la Pera y la Manzana (Cydia pomonella) en el momento recomendado para la aplicación del mismo.

FEROMONAS



www.chemotecnica.com

PHEROCON CM DA COMBO AR / DODECADIENIL + DECADIENOATO

PRINCIPIO ACTIVO 1	DODECADIENIL
PRINCIPIO ACTIVO 2	DODECADIENOATO
CONCENTRACIÓN	0,45% 0,45%
DOSIS	1 Un/ cada 2 Ha
PRESENTACIÓN	3 kit /BOLSA; 25 u repuesto / bolsa

La trampa de PHEROCON CM DA COMBO AR permite destacar la presencia de la plaga en el monte frutal por acción del atractivo sexual (feromona) que posee el cebo de la misma. Las cápsulas cebo están impregnadas con una cantidad precisa del atractivo sexual que las hembras liberan para atraer a los machos, y fueron específicamente preparadas para el insecto que se desea capturar.

Son inodoras al ser humano. A través de este sistema se determina el momento oportuno para pulverizar el monte frutal. De este modo se logra un uso racional y efectivo de los insecticidas.

PHEROCON OFM AR/ DODECENIL ACETATE

PRINCIPIO ACTIVO	DODECENIL ACETATE
CONCENTRACIÓN	0,00011 %
DOSIS	1-8 Ha. Colocar 1 trampa c/ 2 Ha 9-18 Ha. Colocar 1 trampa c/ 4 Ha 17-32 Ha. Colocar 1 trampa c/ 7 Ha Más de 32 Ha. 1 trampa c/ 8 Ha
PRESENTACIÓN	400 Unidades/Bolsa; 4 Bolsas/Caja

La trampa PHEROCON OFM AR permite detectar y monitorear la presencia de la plaga, Gusano del brote del duraznero (*Grapholita molesta*), en el monte frutal por la acción de su atractivo sexual (Feromona) que posee el cebo de la misma. Las cápsulas-cebo están impregnadas con una cantidad precisa del atractivo sexual que las hembras liberan para atraer a los machos. Fueron específicamente preparadas para el insecto que se desea capturar. Son inodoras al ser humano. A través de este sistema se determina el momento oportuno para pulverizar el monte frutal. De este modo se logra un uso racional y efectivo de los insecticidas, siendo este un recurso fundamental en los métodos de Control Integrado de Plagas.

COADYUVANTE



www.chemotecnica.com

GALGOIL 78

PRINCIPIO ACTIVO	Ester Met. de Aceite Vegetal
CONCENTRACIÓN	85 gramos
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (CE)
PRESENTACIÓN	Bidón por 20 litros

Acrecienta el poder mojable de los caldos preparados primordialmente a base de herbicidas, insecticidas, fungicidas, fertilizantes foliares y fitoreguladores. Por su principio activo de origen vegetal, lo ideal para minimizar la deriva y optimizar la adherencia, dispersión en las superficies de las plantas y de las plagas sobre las cuales se aplica.



NÚMEROS DE EMERGENCIA

● **+54 341-448-0077**

CENTRO TOXICOLÓGICO TAS (24hs)

● **+54 341-424-2727**

CENTRO TOXICOLÓGICO TAS (24hs)

● **0800-888-8694**

CENTRO TOXICOLÓGICO TAS (24hs)

LINKS DE INTERÉS



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

www.argentina.gob.ar/senasa



CÁMARA DE LA INDUSTRIA ARGENTINA
DE FERTILIZANTES Y AGROQUÍMICOS

www.ciafa.org.ar



www.campolimpio.org.ar

- CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO -

* PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.
LEA ATENTAMENTE LAS ETIQUETAS DE CADA PRODUCTO.



CHEMOTECNICA



OFICINA PRINCIPAL:

González y Aragón 207 . Ruta 205 km 43.5 (B1812EIE) Carlos Spegazzini Prov. de Bs As.
info@chemotecnica.com . (011) 7090-4700 . 0800-362-0500

www.chemotecnica.com