

Catálogo 2025

PROTECCIÓN DE CULTIVOS





CHEMOTECNICA

Nuestro modo de ser, nuestra forma de hacer.

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.



HERBICIDAS

ACADEMIX ELITE / 2,4-D	5
TIMBAL / CLETODIM	5
CLOVEN 25 / CLORIMURON ETIL	5
GALOPE / DICAMBA	5
ACADEMIX LV EC / ÉSTER ETILHEXÍLICO de 2,4-D	5
ECLIPSE / FLUMIOXAZIM	5
SYSMO / FOMESAFEN	6
MIFOS / GLIFOSATO	6
MIFOS ULTRA / GLIFOSATO	6
MIFOS GRAN / GLIFOSATO	6
LOBUNO / GLUFOSINATO DE AMONIO	6
ANGLAT / HALOXIFOP	6
NOMADE / IMAZETAPIR	7
HUNKY / IMAZAPIR	7
LINUCHEM / LINURON	7
SUNSET / METRIBUZIN	7
SUNSET SC / METRIBUZIN	7
ERRASIN WP / METSULFURON METIL	7
GALGOQUAT 27,6 SL / PARAQUAT	8
ERAWAN / PENDIMETALIN	8
PLENUS / PICLORAM	8
CHEMOCLOR / S-METOLACLORO	8
SUPER AZON / SULFENTRAZONE	8

INSECTICIDAS

OLIMPO MAXX / ABAMECTINA	9
PARALELO 25 / BIFENTRIN	9
GALGOTRIN / CIPERMETRINA	9
ÉPICO / CLORANTRANILIPROLE	9
FOZIL 35 / IMIDACLOPRID	9
NEMESIS / LUFENURON	9
RAFTER 25 ME / LAMBDAALOTRINA	9

FUNGICIDAS

CRUX / AZOXISTROBINA+CIPROCONAZOLE	10
FUGAZ / AZOXISTROBINA	10
ENAZIN / CARBENDAZIM	10
REDOMON / FLUAZINAM	10
TREPAK / PROPAMOCARB CLORHIDRATO	10
TRIGAL 43 SC / TEBUCONAZOLE	10

FEROMONAS

CIDETRAK CM AR / DODECADIENOL	11
CIDETRAK CM PLUS AR / DODECADIENOL	11
CIDETRAK CM PLUS MESO AR / DODECADIENOL	11
CIDETRAK CM DA COMBO AR / DODECADIENOL	11
CIDETRAK CM OFM DUO AR / DODECADIENOL	11
CIDETRAK DA MEC AR / DODECADIENOL	11
CIDETRAK EGVM AR / DODECADIENOL	12
PHEROCON CM DA COMBO AR / DODECADIENIL + DECADIENOATO	12
PHEROCON OFM AR / DODECENIL ACETATE	12

COADYUVANTE

GALGOIL 78 / ESTER MET. DE ACEITE VEGETAL	13
--	----

FITOREGULADOR

NAGIB 10 / ÁCIDO GIBERÉLICO	13
------------------------------------	----



HERBICIDAS



ACADEMIX ELITE / 2,4-D

PRINCIPIO ACTIVO	2,4-D
CONCENTRACIÓN	30%
FORMULACIÓN	Microemulsión
PRESENTACIÓN	Bidón de 20 L

Herbicida selectivo de baja volatilidad y de acción sistémica, destinado a combatir malezas de hoja ancha en determinados cultivos. Se deben tomar las precauciones necesarias para evitar la deriva del producto.

TIMBAL / CLETODIM

PRINCIPIO ACTIVO	CLETODIM
CONCENTRACIÓN	24%
FORMULACIÓN	Concentrado Emulsionable
PRESENTACIÓN	Bidón de 20 L

Herbicida graminicida 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.

CLOVEN 25 / CLORIMURON ETIL

PRINCIPIO ACTIVO	CLORIMURON ETIL
CONCENTRACIÓN	25%
FORMULACIÓN	Polvo Mojable
PRESENTACIÓN	Sobres de 100 g

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,

GALOPE / DICAMBA

PRINCIPIO ACTIVO	DICAMBA
CONCENTRACIÓN	57,8%
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble
PRESENTACIÓN	Bidón de 5 L

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.

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

PRINCIPIO ACTIVO	ÉSTER ETILHEXÍLICO DE 2,4-D
CONCENTRACIÓN	89%
FORMULACIÓN	Concentrado Emulsionable
PRESENTACIÓN	Bidón de 20 L

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.

ECLIPSE / FLUMIOXAZIM

PRINCIPIO ACTIVO	FLUMIOXAZIM
CONCENTRACIÓN	48%
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada
PRESENTACIÓN	Bidón de 5 L - 4 unidades

Herbicida pre-emergente para combatir malezas en los cultivos de soja, sorgo granífero, trigo, cerezas, ciruelas, cítricos o citrus, damasco, durazno, pelon, vid, girasol y maíz.



HERBICIDAS



SYSMO / FOMESAFEN

PRINCIPIO ACTIVO	FOMESAFEN
CONCENTRACIÓN	26.25%
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble
PRESENTACIÓN	Bidón de 20 L

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.

MIFOS / GLIFOSATO

PRINCIPIO ACTIVO	GLIFOSATO
CONCENTRACIÓN	48%
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble
PRESENTACIÓN	Bidón de 1 L y 20 L

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.

MIFOS ULTRA / GLIFOSATO

PRINCIPIO ACTIVO	GLIFOSATO
CONCENTRACIÓN	66,2%
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble
PRESENTACIÓN	Bidón de 1 L y 20 L

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.

MIFOS GRAN / GLIFOSATO

PRINCIPIO ACTIVO	GLIFOSATO
CONCENTRACIÓN	75,7%
FORMULACIÓN	Granulado Soluble
PRESENTACIÓN	Bolsa 10 kg

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.

LOBUNO / GLUFOSINATO DE AMONIO

PRINCIPIO ACTIVO	GLUFOSINATO DE AMONIO
CONCENTRACIÓN	20%
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble
PRESENTACIÓN	Bidón de 20 L

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.

ANGLAT/ HALOXIFOP

PRINCIPIO ACTIVO	HALOXIFOP
CONCENTRACIÓN	54%
FORMULACIÓN	Concentrado Emulsionable
PRESENTACIÓN	Bidón de 5 L

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.



HERBICIDAS



NOMADE / IMAZETAPIR

PRINCIPIO ACTIVO	IMAZETAPYR
CONCENTRACIÓN	10,6%
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble
PRESENTACIÓN	Bidón de 20 L

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.

HUNKY / IMAZAPIR

PRINCIPIO ACTIVO	IMAZAPIR
CONCENTRACIÓN	30,6%
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble
PRESENTACIÓN	Bidón de 10 L

Herbicida sistémico para uso pre- y post-emergente de las malezas con acción residual y de control, utilizado en cultivos de caña de azúcar y girasol tolerantes a las imidazolinonas, así como en pre-plantación de pino taeda.

LINUCHEM / LINURON

PRINCIPIO ACTIVO	LINUROM
CONCENTRACIÓN	50%
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada
PRESENTACIÓN	Bidón de 20 L

Herbicida selectivo que se aplica en un gran número de cultivos, para el control simultáneo de malezas de hoja ancha y de hoja angosta (pastos y gramíneas), después de la siembra y antes de la germinación del cultivo (herbicida de preemergencia) o cuando las plantas del cultivo y las malezas han aparecido sobre la superficie del suelo (herbicida de postemergencia).

SUNSET/ METRIBUZIN

PRINCIPIO ACTIVO	METRIBUZIN
CONCENTRACIÓN	70%
FORMULACIÓN	Gránulos Dispersables
PRESENTACIÓN	Bolsas de 5 kg - 2 unidades

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.

SUNSET SC / METRIBUZIN

PRINCIPIO ACTIVO	METRIBUZIN
CONCENTRACIÓN	48%
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada
PRESENTACIÓN	Bidón de 20 L

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 FOTOSINTESIS EN EL FOTOSISTEMA II.

ERRASIN WP / METSULFURON METIL

PRINCIPIO ACTIVO	METSULFURON METIL
CONCENTRACIÓN	60%
FORMULACIÓN	Polvo Mojable
PRESENTACIÓN	Sobres de 100 g

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.



HERBICIDAS



GALGOQUAT 27,6 SL / PARAQUAT

PRINCIPIO ACTIVO	PARAQUAT
CONCENTRACIÓN	27,6%
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble
PRESENTACIÓN	Bidón de 20 L

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.

ERAWAN / PENDIMETALIN

PRINCIPIO ACTIVO	PENDIMETALIN
CONCENTRACIÓN	33%
FORMULACIÓN	Concentrado Emulsionable
PRESENTACIÓN	Bidón de 5 L

Herbicida del grupo de las dinitroanilinas, selectivo para los cultivos de maní, algodón, girasol, arveja, cebolla, tomate, tabaco, zanahoria, ajo, soja, poroto, arroz, maíz, y trigo. Inhibe la germinación de las malezas susceptibles. Estas mueren poco después de haber germinado ó luego de la emergencia.

PLENUS / PICLORAM

PRINCIPIO ACTIVO	PICLORAM
CONCENTRACIÓN	27,8%
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble
PRESENTACIÓN	Bidón de 5 L

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.

CHEMOCLOR / S-METOLACLORO

PRINCIPIO ACTIVO	S-METOLACLORO
CONCENTRACIÓN	96%
FORMULACIÓN	Concentrado Emulsionable
PRESENTACIÓN	Bidón de 20 L

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.

SUPER AZON / SULFENTRAZONE

PRINCIPIO ACTIVO	SULFENTRAZONE
CONCENTRACIÓN	50%
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada
PRESENTACIÓN	Bidón de 10 L

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.





OLIMPO MAXX / ABAMECTINA

PRINCIPIO ACTIVO	ABAMECTINA
CONCENTRACIÓN	3,6%
FORMULACIÓN	Concentrado Emulsionable
PRESENTACIÓN	Bidones de 1 L y 5 L

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

PARALELO 25 EC / BIFENTRIN

PRINCIPIO ACTIVO	BIFENTRIN
CONCENTRACIÓN	25%
FORMULACIÓN	Concentrado Emulsionable
PRESENTACIÓN	Bidones de 1 L y 5 L

Insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión. Controla insectos chupadores y masticadores en distintos cultivos.

GALGOTRIN / CIPERMETRINA

PRINCIPIO ACTIVO	CIPERMETRINA
CONCENTRACIÓN	25%
FORMULACIÓN	Concentrado Emulsionable
PRESENTACIÓN	Bidones de 1 L y 5 L

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.

ÉPICO / CLORANTRANILIPROLE

PRINCIPIO ACTIVO	CLORANTRANILIPROLE
CONCENTRACIÓN	20%
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada
PRESENTACIÓN	Bidón de 1 L

Insecticida de la familia química Diamidas Antranílicas. Actúa como ovicida, larvicida y adulticida. Puede ser usado como parte de un programa de MIP, complementando prácticas tales como control biológico, genético, técnicas de confusión sexual, etc. Es adecuado también para no afectar a los insectos benéficos cuando es utilizado de acuerdo a las indicaciones. Ideal para el control de plagas en cultivos como algodón, duraznero, girasol, maíz, manzano, peral, soja, tomate y vid.

FOZIL 35 / IMIDACLOPRID

PRINCIPIO ACTIVO	IMIDACLOPRID
CONCENTRACIÓN	35%
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada
PRESENTACIÓN	Bidones de 1 L y 5 L

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.

NEMESIS / LUFENURON

PRINCIPIO ACTIVO	LUFENURON
CONCENTRACIÓN	5%
FORMULACIÓN	Concentrado Emulsionable
PRESENTACIÓN	Bidón de 20 L

Insecticida regulador del crecimiento de los insectos que interfiere con la síntesis de la quitina. Modo de acción específico para artrópodos, inhibiendo el crecimiento de larvas, especialmente de lepidópteros y de coleópteros. En algunos insectos actúa también como ovicida.

RAFTER 25 ME / LAMBDAALOTRINA

PRINCIPIO ACTIVO	LAMBDAALOTRINA
CONCENTRACIÓN	25%
FORMULACIÓN	Microemulsión
PRESENTACIÓN	Bidones de 1 L y 5 L

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.



FUNGICIDAS



CRUX / AZOXISTROBINA+CIPROCONAZOLE

PRINCIPIO ACTIVO	AZOXISTROBINA 20%
CONCENTRACIÓN	+ CIPROCONAZOLE 8%
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada
PRESENTACIÓN	Bidón de 5 L

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
PRESENTACIÓN	Bidón de 1 L y 5 L

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
PRESENTACIÓN	Bidón de 20 L

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	Suspensión Concentrada
PRESENTACIÓN	Bidón de 20 L

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
PRESENTACIÓN	Bidones de 1 L y 5 L

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
PRESENTACIÓN	Bidones de 1 L y 5 L

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



CIDETRAK CM AR / DODECADIENOL

PRINCIPIO ACTIVO	DODECADIENOL (Evaporable)
CONCENTRACIÓN	2 %
DOSIS	1000 unidades/ha
PRESENTACIÓN	400 u/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 (Evaporable)
CONCENTRACIÓN	3,08%
PRESENTACIÓN Y DOSIS	LARGO PVC 5cm- 1000u/ha LARGO PVC 25cm- 80u/ha

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 PLUS MESO AR / DODECADIENOL

PRINCIPIO ACTIVO	DODECADIENOL (Evaporable)
CONCENTRACIÓN	3,08%
PRESENTACIÓN Y DOSIS	LARGO PVC 5cm- 1000u/ha LARGO PVC 25cm- 80u/ha

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 + DECADIENOATO

PRINCIPIO ACTIVO 1	DODECADIENOL 2,44%	(Evaporable)
PRINCIPIO ACTIVO 2	DECADIENOATO 0,67%	
DOSIS	500 unidades/ha	
PRESENTACIÓN	400 u/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 + DODECENIL ACETATO

PRINCIPIO ACTIVO 1	DODECADIENOL 4,60%	(Evaporable)
PRINCIPIO ACTIVO 2	DODECENIL ACETATO 2%	
DOSIS	500 unidades/ha	
PRESENTACIÓN	400 u/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 (Líquido)
CONCENTRACIÓN	5%
DOSIS	1 cm ³ cada 100 l de agua
PRESENTACIÓN	Botella de 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.





CIDETRAK EGVM AR / DODECADIENIL ACETATO

PRINCIPIO ACTIVO	DODECADIENIL ACETATO (Evaporable)	
CONCENTRACIÓN	3,5%	
PRESENTACIÓN	LARGO PVC 5cm- 350u/ha	INCLUYENDO BORDURA
DOSIS	LARGO PVC 16cm- 80u/ha	

Feromona que genera trastornos en la comunicación sexual entre polillas adultas (*Lobesia botrana*) masculinas y femeninas, reduce la fertilidad del desove, inhibe la posterior infestación de las larvas y reduce la necesidad de aplicar insecticidas

PHEROCON CM DA COMBO AR / DODECADIENOL + DECADIENOATO

PRINCIPIO ACTIVO 1	DODECADIENOL	(Evaporable)
PRINCIPIO ACTIVO 2	DECADIENOATO	
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 cabo 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 (Evaporable)	
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



GALGOIL 78 / ÉSTERES METÁLICOS DE ÁCIDOS GRASOS DE ACEITE VEGETAL

PRINCIPIO ACTIVO	ÉSTERES METÁLICOS DE ÁCIDOS GRASOS DE ACEITE VEGETAL
CONCENTRACIÓN	78%
FORMULACIÓN	Concentrado Emulsionable
PRESENTACIÓN	Bidón de 20 L

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.

FITOREGULADOR

NAGIB 10 / ÁCIDO GIBERÉLICO

PRINCIPIO ACTIVO	ÁCIDO GIBERÉLICO
CONCENTRACIÓN	10%
FORMULACIÓN	Polvo Soluble
PRESENTACIÓN	Sobres de 100g

Fitohormona que se encuentra naturalmente en las plantas. Aplicada sobre los vegetales, actúa como un fitoregulador del crecimiento, caracterizado por efectos fisiológicos y morfológicos. Actúa a concentraciones extremadamente bajas, es translocada en el interior de la planta y, generalmente, solo afecta a las partes aéreas. Su efecto más claro consiste en acelerar el crecimiento vegetativo de los brotes, produciendo plantas más grandes.



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



www.argentina.gob.ar/senasa



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.



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

info@chemotecnica.com



chemotecnica.com

