# 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 FUNGICIDAS ACADEMIX ELITE / 2,4-D** 5 CRUX / AZOXISTROBINA+CIPROCONAZOLE 10 5 **LUAN / BENAZOLIN-ETIL** FUGAZ / AZOXISTROBINA 10 LUAN PLUS / BENAZOLIN-ETIL + FOMESAFEN 5 SINFONIA / AZOXISTROBINA + DIFENOCONAZOLE 10 TIMBAL / CLETODIM 5 **ENAZIN / CARBENDAZIM** 10 **CLOVEN 25 / CLORIMURON ETIL TOLLER 72 / CLOROTALONIL** 5 10 GALOPE / DICAMBA 5 **REDOMON / FLUAZINAM** 10 **ENKIL / DIFLUFENICAN** TREPAK / PROPAMOCARB CLORHIDRATO 10 ACADEMIX LV EC / ÉSTER ETILHEXÍLICO de 2,4-D TRIGAL 43 SC / TEBUCONAZOLE 10 **ECLIPSE / FLUMIOXAZIM** 6 **ROMEL / FLUROCLORIDONA** 6 **FEROMONAS SYSMO / FOMESAFEN** 6 MIFOS ULTRA / GLIFOSATO 6 **CIDETRAK CM AR / DODECADIENOL** 11 MIFOS GRAN / GLIFOSATO 6 CIDETRAK CM PLUS AR / DODECADIENOL 11 LOBUNO / GLUFOSINATO DE AMONIO 6 CIDETRAK CM PLUS MESO AR / DODECADIENOL 11 **ANGLAT / HALOXIFOP** 7 CIDETRAK CM DA COMBO AR / DODECADIENOL 11 **NOMADE / IMAZETAPIR** CIDETRAK CM OFM DUO AR / DODECADIENOL 11 **HUNKY / IMAZAPIR** 7 CIDETRAK DA MEC AR / DODECADIENOL 11 **LINUCHEM / LINURON** 7 CIDETRAK EGVM AR / DODECADIENOL 12 **SUNSET / METRIBUZIN** 7 PHEROCON CM DA COMBO AR / DODECADIENIL 12 **SUNSET SC / METRIBUZIN** 7 + DECADIENOATO **ERRASIN WP / METSULFURON METIL** 7 PHEROCON OFM AR / DODECENIL ACETATE 12 GALGOQUAT 27,6 SL / PARAQUAT 8 **ERAWAN / PENDIMETALIN** 8 **PLENUS / PICLORAM** 8 COADYUVANTE **GLENN / S-LACTOFEN** 8 CHEMOCLOR / S-METOLACLORO 8 GALGOIL 78 / ÉSTERES METÍLICOS DE ÁCIDOS 13 **GRASOS DE ACEITE VEGETAL SUPER AZON / SULFENTRAZONE** 8 TERBUCHEM 50 SC / TERBUTILAZINA 8 **FITOREGULADOR INSECTICIDAS** NAGIB 10 / ÁCIDO GIBERÉLICO 13 **OLIMPO MAXX / ABAMECTINA** 9 9 PARALELO 25 EC / BIFENTRIN **GALGOTRIN / CIPERMETRINA** 9 ÉPICO / CLORANTRANILIPROLE q FOZIL 35 / IMIDACLOPRID 9 **NEMESIS / LUFENURON** 9



9

RAFTER 25 ME / LAMBDACIALOTRINA



#### **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.

#### **LUAN / BENAZOLIN-ETIL**

PRINCIPIO ACTIVO Benazolin-etil

CONCENTRACIÓN 50 %

FORMULACIÓN Suspensión Concentrada

PRESENTACIÓN Bidón de 10 L

Herbicida sistémico selectivo post-emergente que es absorbido principalmente por las hojas y traslocado rápidamente por el floema en las malezas de hoja ancha. Por su selectividad es recomendado en cultivos de soja y maní.

#### LUAN PLUS / BENAZOLIN-ETIL + FOMESAFEN

PRINCIPIO ACTIVO
CONCENTRACIÓN
FORMULACIÓN
PRESENTACIÓN
Benazolin-etil + Fomesafen
Benazolin-etil 20 % Fomesafen 13,3 %
Suspensión Concentrada
Bidón de 20 L

Combinación exclusiva de Benazolin-etil y Fomesafen, dos principios activos herbicidas con diferentes mecanismos de acción, especialmente diseñada para control del Yuyo colorado, tanto en pre como en postemergencia del cultivo de soja. Rápida acción y alta persistencia.

#### 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.

#### **ENKIL / DIFLUFENICAN**

PRINCIPIO ACTIVO DIFLUFENICAN

CONCENTRACIÓN 50%

FORMULACIÓN Suspensión Concentrada

PRESENTACIÓN Bidón de 5 L

Herbicida pre y postemergente - Controla malezas de hoja ancha en aplicación pre-emergente en cultivo de girasol y post-emergente en pasturas y barbecho químico. Las malezas afectadas muestran una marcada decoloración y mueren en un plazo de 5 días. La principal vía de absorción en las malezas es por vía hipocótilo. Cultivos: girasol, pasturas, barbechos





#### ACADEMIX LV EC / DF 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 volatibilidad, 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.

#### **ROMEL / FLUROCLORIDONA**

PRINCIPIO ACTIVO FLUROCLORIDONA
CONCENTRACIÓN 25 %
FORMULACIÓN Concentrado Emulsionable
PRESENTACIÓN Bidón de 20 L

Herbicida residual selectivo pre y post-emergente temprano que controla un amplio espectro de malezas, especialmente las de hoja ancha. Por su acción sistémica penetra por cotiledones, hojas jóvenes y raíces y se trasloca acropetalmente hacia hojas y tallos provocando la muerte de las malezas. Indicado para: apio, arveja, avena, cebada, centeno, lenteja, perejil, zanahoria, caña de azúcar, girasol, papa, algodón, maíz y trigo.

#### **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 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.

#### **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 Suspención 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 premergencia) 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.





#### GALGOQUAT 27,6 SL / PARAQUAT

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

#### **ERAWAN / PENDIMETALIN**

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

#### **PLENUS / PICLORAM**

PRINCIPIO ACTIVO PICLORAM

CONCENTRACIÓN 27,8%

FORMULACIÓN Concentrado Soluble

PRESENTACIÓN Bidón de 5 L

#### **GLENN / S-LACTOFEN**

PRINCIPIO ACTIVO S-LACTOFEN

CONCENTRACIÓN 36%

FORMULACIÓN Concentrado Emulsionable

PRESENTACIÓN Bidón de 5 L

#### CHEMOCLOR / S-METOLACLORO

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

#### **SUPER AZON / SULFENTRAZONE**

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

#### TERBUCHEM 50 SC / TERBUTILAZINA

PRINCIPIO ACTIVO TERBUTILAZINA
CONCENTRACIÓN 50%
FORMULACIÓN Suspensión Concentrada
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.

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.

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.

Herbicida postemergente de contacto, selectivo para cultivo de maní y soja, controla malezas latifoliadas. Cuando es absorbido por las partes verdes de las malezas se activa por la luz, destruyendo la membrana celular, lo que produce una necrosis de los tejidos vegetales. Comienza a actuar a la ½ hora de ser aplicado. Cultivos: Soja y maní.

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.

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.

Herbicida pre y post-emergente, selectivo, para el control de malezas de hoja ancha en cultivos de maíz, cítricos, garbanzo, arveja, haba, lupino, lenteja, vicia, poroto mung, avena, centeno, trigo, cebada, algodón, maní, vid y forestales (Eucaliptus sp. y Pinus sp.).



## INSECTICIDAS



#### **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 5 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 / LAMBDACIALOTRINA**

PRINCIPIO ACTIVO	LAMBDACIALOTRINA
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 CONCENTRACIÓN FORMULACIÓN PRESENTACIÓN AZOXISTROBINA + CIPROCONAZOLE
AZOXISTROBINA 20% + CIPROCONAZOLE 8%
Suspensión Concentrada

----

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 CONCENTRACIÓN

**AZOXISTROBINA** 

25%

FORMULACIÓN PRESENTACIÓN

Suspensión Concentrada

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.

#### SINFONIA / Azoxistrobina + Difenoconazole

PRINCIPIO ACTIVO CONCENTRACIÓN FORMULACIÓN AZOXISTROBINA + DIFENOCONAZOLE AZOXISTROBINA 20% + DIFENOCONAZOLE 12,5%

Suspensión Concentrada

Bidón de 5 L

Fungicida para cultivos de soja, girasol, maní, papa, frutas de carozo, frutilla, arándanos, vid, pimiento, tomate.

#### **ENAZIN / CARBENDAZIM**

PRINCIPIO ACTIVO CONCENTRACIÓN

CARBENDAZIM

50%

FORMULACIÓN Suspensión Concentrada

PRESENTACIÓN Bidón de 10 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.

#### **TOLLER 72** / CLOROTALONIL

PRINCIPIO ACTIVO CONCENTRACIÓN

CLOROTALONIL

72%

FORMULACIÓN

Suspensión Concentrada

RESENTACIÓN Bidón de 10 L

Fungicida de contacto, formulado en base al activo clorotalonil. Posee acción preventiva y curativa sobre enfermedades fúngicas que afectan a cultivos extensivos, como maní, papa, trigo, soja, y cultivos hortícolas y frutales.

#### **REDOMON** / FLUAZINAM

PRINCIPIO ACTIVO CONCENTRACIÓN

FLUAZINAM

50%

FORMULACIÓN PRESENTACIÓN

Suspensión Concentrada

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 CONCENTRACIÓN FORMULACIÓN

**PRESENTACIÓN** 

PROPAMOCARB CLORHIDRATO

72,2%

Concentrado Soluble Bidones de 1 L y 5 L Fungicida sistémico para control de hongos de la clase Oomycetes: Pythium, Aphanomyces, Phytophtora, Peronospora y Bremia, causantes de la caída de almácigos podredumbre del tallo y mildiú.

#### TRIGAL 43 SC / TEBUCONAZOLE

PRINCIPIO ACTIVO CONCENTRACIÓN FORMULACIÓN PRESENTACIÓN **TEBUCONAZOLE** 

43%

Suspensión Concentrada Bidones de 1 L y 5 L Funguicida 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: fusariosis, septoriosis, royas y oidios, aumentando el rendimiento y calidad de la cosecha.



## FEROMONAS



#### **CIDETRAK CM AR / DODECADIENOL**

**DODECADIENOL** (Evaporable) PRINCIPIO ACTIVO CONCENTRACIÓN **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** LARGO PVC 5cm- 1000u/ha INCLUYENDO LARGO PVC 25cm-80u/ha Y DOSIS

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

**DODECADIENOL** (Evaporable) **CONCENTRACIÓN** 3.08% **PRESENTACIÓN** LARGO PVC 5cm- 1000u/ha INCLUYENDO Y DOSIS LARGO PVC 25cm-80u/ha

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 /

**PRINCIPIO ACTIVO** 

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 DOSIS** 1 cm3 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.



## FEROMONAS



#### **CIDETRAK EGVM AR / DODECADIENIL ACETATO**

PRINCIPIO ACTIVO
CONCENTRACIÓN
PRESENTACIÓN
DOSIS

DODECADIENIL ACETATO (Evaporable) 3,5%

LARGO PVC 5cm- 350u/ha LARGO PVC 16cm- 80u/ha INCLUYENDO BORDURA 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
PRINCIPIO ACTIVO 2
DECADIENOATO

CONCENTRACIÓN
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 METÍLICOS DE ÁCIDOS GRASOS DE ACEITE VEGETAL

PRINCIPIO ACTIVO

ÉSTERES METÍLICOS DE ÁCIDOS GRASOS DE ACEITE VEGETAL

CONCENTRACIÓN FORMULACIÓN GRASOS DE ACEITE VEGETAI

Concentrado Emulsionable

Bidón de 20 L

Acrecienta el poder mojable de los caldos preparados primordialmente a base de herbicidas, insecticidas, fungicidas, fertilizantes foliares y fitorreguladores. 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 CENTROTOXICOLÓGICOTAS (24hs)
- +54 341-424-2727
   CENTROTOXICOLÓGICOTAS (24hs)
- 0800-888-8694
   CENTROTOXICOLÓGICOTAS (24hs)

#### LINKS DE INTERÉS







www.argentina.gob.ar/senasa

www.ciafa.org.ar

www.campolimpio.org.ar



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









