

Productos 2025.



PRODUCTO DE USO AGRÍCOLA

Piriproxifen 100[®]

PIRIPROXIFENO
INSECTICIDA / CONCENTRADO EMULSIONADO

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL"
INGREDIENTE ACTIVO:
PIRIPROXIFENO
INGREDIENTES INERTES:
Coformulantes c.s.p.

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO:
RSCC-INAC-0177-0693-009-6-53

TÓXICO SI SE INHALA

DISTRIBUIDO POR:
Grupo Comercial Divergente,
Calle Industrial 4, #46 Int. B5.1,
La Primavera, Cullacán, Sinaloa,
CP 80200, C.C. 000622-049.

www.labraris.com
administracion@gcd.com.mx

PRODUCTO DE USO AGRÍCOLA

Glopym[®]

PIMETROZINA
INSECTICIDA / GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL"	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: PIMETROZINA (E)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3- prodimetilamino)-1,2,4-triazol-3(2H)-ona Equivalente 500 g de a.i./kg	50%
INGREDIENTES INERTES: Agente humectante, dispersantes, regulador de pH, agente de relleno.	50%
TOTAL:	100%

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO:
REG - RSCC-INAC-0110F-X0531-420-50 0

TÓXICO SI SE INHALA

DISTRIBUIDO POR:
Grupo Comercial Divergente,
Calle Industrial 4, #46 Int. B5.1,
La Primavera, Cullacán, Sinaloa,
CP 80200, C.C. 000622-049

www.labraris.com
administracion@gcd.com.mx

Fecha de caducidad: 2 años,
después de su fabricación. Ver
el número de lote y fecha de
fabricación en el hombro del
envase.

HECHO EN CHINA,
ENVASADO EN MÉXICO



1kg
CONT.
NETO



PRECAUCIÓN



Labraris PlantLife

Una cuidadosa selección de productos formulados en laboratorios especializados; que ofrecen soluciones integrales para los principales retos del campo.

Nuestro portafolio está compuesto por moléculas de última generación, de las más alta calidad, con registros COFEPRIS en una amplia variedad de cultivos, a los precios más competitivos del mercado; ofreciendo seguridad y una mayor rentabilidad en cada uno de tus ciclos productivos.

Viejos retos, nuevas soluciones.



Labraris replantea el estatus quo actual de la agricultura, ofreciendo soluciones más ágiles, directas y rentables a la industria agrícola del país. **Nuestro equipo cuenta con una trayectoria de más de 18 años en el sector Agroindustrial Nacional e Internacional.**



Productos

INSECTICIDAS

ACETAMIPRID (Globamiprid 200 PS)
ABAMECTINA 1.8
PYMETROZINE (Glopym)
CYROMAZINA (Topgard 75 WP)
IMIDACLOPRID (Chutter)
TIAMETOXAM 250 WDG
PIRIPROXIFEN 100
BENZOATO DE EMAMECTINA 5 SG
BENZOATO DE EMAMECTINA 19 CE
DINOTEFURAN (Reptile 350 GS)
OXAMIL (Viva-AL 240 SL)
LAMBDA CYHALOTRINA 7 CE
PERMETRINA 340 CE
DELTAMETRINA 2.5 CE
MALATHION 1000 CE
DIAZINON 232 CE

BACTERICIDAS

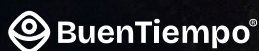
KASUGAMICINA (Kasugaglobe 4%)
ESTREPTOMICINA + OXITETRACICLINA
GLUCONATO DE COBRE (Cudam)
SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO

FUNGICIDAS

CLOTALONIL 720 SC
DIFENOCONAZOLE 250 CE
TIOFANATO DE METILO 70 PH
PROPAMOCARB (Proglob)
AZOXYSTROBIN (Militant 50 WG)
METALAXIL M (Meranto 480 SL)

HERBICIDAS

GLIFOSATO 41 SL
GLUFOSINATO DE AMONIO (Glufosinam 200 CS)
PARAQUAT 25 SL (Lucaquat 25% SA)
DIQUAT
CLETHODIM
PENDIMETALIN (Sharpen 400 SC)



COADYUVANTES

BREAK DROP (Tensoactivo Oleoso)
AD-MAX (Adherente Surfactante)
ACI-MAX (Adherente-Acondicionador de agua)
PINETOP (Adherente Depositor y Protectante)
K-NIFE (Adyuvante de Riego Penetrante)
SALT-FREE (Adyuvante de riego para suelos salino-sódicos)

NUTRICIÓN LÍQUIDA

STAGE ONE (Arrancador de Cultivos)
STAGE TWO (Desarrollo de Cultivos)
STAGE THREE (Etapa de Producción)
TEMPUS CA
TEMPUS K
TEMPUS MG
TEMPUS N
TEMPUS P

BIOESTIMULANTES

MACROESTIME-F
MACROESTIME-R
ACADIAN
STIMPLEX

Insecticidas | Labraris

Combate las plagas con la última tecnología. Úsalos en tus cultivos de Hortalizas, Frutas, Berries, Cítricos, Cereales y muchos más. Consulta las fichas técnicas y hojas de seguridad de cada producto en labraris.com



Acetamiprid 200 PS (Globamiprid 200 PS®)

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
Acetamiprid: (E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil] N2-ciano-N1-metilacetamidina.(Equivalente a 200g de i.a./Kg).	20%
CULTIVOS	PLAGAS
Jitomate, chile, pimiento y tomate de cáscara.	Mosca blanca, trips.

Es un insecticida sistémico con actividad translaminar que actúa por contacto e ingestión.
RSCO-INAC-0101U-X0393-003-20.0



Abamectina 1.8®

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
Abamectina: mezcla de Avermectina B1a y Avermectina B1b (conteniendo no menos de 80% de Avermectina B1a y no más de 20% de Avermectina B1b). (Equivalente a 18 g de i.a./L a 20 °C).	1.87%
CULTIVOS	PLAGAS
Jitomate, chile, pimiento, pepino, cítrico y arándano.	Arañas, minadores y ácaros.

Insecticida con actividad traslaminar.
RSCO-INAC-0174-X0019-009-1.87



Pymetrozine (Glopym®)

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
PIMETROZINA. (E)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetilenamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-ona Equivalente 500 g de i.a./Kg	50%
CULTIVOS	PLAGAS
Berenjena, Chile, Jitomate, Papa.	Pulgón, Mosca blanca, Pulgón saltador.

Es un insecticida que se utiliza para controlar plagas de insectos chupadores, como pulgones y moscas blancas.

RSCO-INAC-0102F-X0531-420-50.0





Cyromazina (Topgard 75 WP®)

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
Ciromazina: N-ciclopropil-1,3,5- triazina-2,4,6-triamina (Equivalente a 750 g. de i.a./kg.)	75%
CULTIVOS	PLAGAS
Jitomate, chile y cebolla.	Minador de la hoja

Es un insecticida que pertenece al grupo de las triazinas.
RSCO-INAC-0173-316-002-075



Imidacloprid 350 SC (Chutter®)

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina. (Equivalente a 350g de i.a./L a 20° C).	29.89%
CULTIVOS	PLAGAS
Jitomate, chile, pepino y cítricos.	Mosca blanca y psílido asiático.

Insecticida recomendable para el control como mosca blanca y psílido asiático.
RSCO-INAC-0199-X0131-064-29.89



Tiametoxam 250 WDG®

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
Tiametoxam: (EZ)-3-(2 cloro-1.3-tiazol-5-ilmetil)-5metil-1,2,3-oxadiazinan-4-ilideno(nitro).	25%
CULTIVOS	PLAGAS
Jitomate, chile, pimiento, berenjena, papa y tomate de cáscara.	Mosquita blanca.

Neonicotinoide de segunda generación, con actividad insecticida por contacto e ingestión. RSCO-INAC-0102U-X0279-034-25.0



Piriproxifen 100®

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
Piriproxifen: 4-fenoxifenil (RS) -2-(2-piridiloxi) propil éter. (Equivalente a 100g de i.a./L a 20°C).	10.86%
CULTIVOS	PLAGAS
Pepino, calabaza, calabacita, melón y sandía.	Mosquita blanca.

Insecticida que inhibe el proceso de maduración de los insectos.
RSCO-INAC-1104P-X0377-009-10.86



Benzoato de Emamectina 5 SG®



INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
Benzoato de emamectina: mezcla de Benzoato de Emamectina B1a y Benzoato de Emamectina B1b (con un contenido no menor al 94.16% de Benzoato de Emamectina B1a y no mayor al 2.25% de Benzoato de Emamectina B1b). (Equivalente a 50g de i.a./Kg).	5%
CULTIVOS	PLAGAS
Jitomate, brocoli, coliflor y col de bruselas.	Gusano soldado y palomilla.

Actúa por ingestión y contacto; interrumpe los impulsos nerviosos de las larvas de palomilla dorso de diamante.

RSCO-INAC-0102M-X0335-032-5.00

Benzoato de emamectina 19®



INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
Benzoato de emamectina: mezcla de Emamectina B1a y Emamectina B1b (contenido no menos de 83% de Emamectina B1a y no más del 2% de Emamectina B1b). (Equivalente a 19g de i.a./L a 20° C).	1.79%
CULTIVOS	PLAGAS
Maíz.	Gusano cogollero.

Concentrado emulsionable con actividad translaminar. Actúa principalmente por ingestión y contacto directo.

RSCO-INAC-0102M-X0269-009-1.79

Dinotefuran 350 (Reptile 350 GS®)



INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
(EZ)-(RS)-1-metil-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furilmetil) guanidina. (Equivalente a 350g de i.a./Kg).	35%
CULTIVOS	PLAGAS
Jitomate, chile, pimiento, pepino, calabaza y calabacín.	Mosquita blanca, paratrioza y pulgon verde.

Nitroguanidina sistémica con actividad insecticida por ingestión y contacto sobre el sistema nervioso de los insectos sensibles.

RSCO-INAC-0103V-X0424-435-35.00



Oxamil (Viva-AL 240 SL®)



INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
OXAMIL: S-Metil N',N'-dimetil-N(metilcarbamoiloxi)-1-tio-oxamimida	42%
CULTIVOS	PLAGAS
Algodonero, apio y chile.	Ácaros, minadores de la hoja, Chinche lygus y nemátodos

Es un insecticida, acaricida y nematocida que pertenece al grupo de los carbamatos. Se absorbe por las hojas y raíces de las plantas.
RSCO-INAC-0152-X0696-375-24.54

Lambda Cyhalotrina 7 CE®



INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
Lambda Cyhalotrina: (R)-a-Ciano-3 fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z) 2cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato y (S)-a-ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 60g i.a./L a 20°C).	6.53%
CULTIVOS	PLAGAS
Jitomate, maíz y aguacate.	Gusano del fruto, trips y gusano cogollero.

Es un insecticida piretroide recomendado para el control de la plaga.
RSCO-INAC-0177-0693-009-6.53

Permetrina 340 CE®



INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
PERMETRINA: 3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 340 g de i.a. / L a 20 °C).	34%
CULTIVOS	PLAGAS
Maíz.	Gusano cogollero.

Insecticida del grupo de los piretroides. Actúa por contacto e ingestión
RSCO-INAC-0156-X0370-009-34.00

Deltametrina 2.5 CE®



INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
DELTAMETRINA: (S)-a-ciano-3-fenoxibencil(1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 25 g de i. a. /L. a 20 °C).	2.8%
CULTIVOS	PLAGAS
Maíz.	Gusano cogollero.

Insecticida del grupo de los piretroides. Actúa por contacto e ingestión.
RSCO-INAC-0119-0691-009-2.8



Malathion 1000 E



INGREDIENTES ACTIVOS		% EN PESO
MALATION: Dietil (dimetoxifosfotioilitio) succinato. (Equivalente a 1000g de i.a./L a 20 °C).		84%
CULTIVOS		PLAGAS
Citricos, arandano, maíz, mango y frijol.		Trips, diabrotica y pulgón.

Insecticida oragnofosforado. Cuando se diluye con agua forma una emulsión estable. De uso agrícola para el control de los insectos plaga de los cultivos que abajo se indican.
RSCO-INAC-0143-X0172-009-084

Diazinon 232 CE®



INGREDIENTES ACTIVOS		% EN PESO
DIAZISÓN: o,o-dietil o-(6-metil etil)-4-pirimidinil fosforiato (equivalente a 232 g de i.a. /l a 20°C)		25%
CULTIVOS		PLAGAS
Apio, caña de azúcar, cebolla, chile, chícharo, fresa, frijol, melón, pepino y piña.		Araña roja, chinches, pulgones, barrenadores, mosquita blanca, minadores y trips.

Actúa por contacto e ingestión, afecta el sistema nervioso central y el periférico de los insectos, inhibiendo la enzima acetilcolinesterasa.
RSCO-INAC-0120-380-009-025

Bifenamite 240 SC®



INGREDIENTES ACTIVOS		% EN PESO
Bifenazate		24%
CULTIVOS		PLAGAS
Tomate, pimiento, berenjena, cítricos, manzano y peral.		Acaros fitófagos

Es un acaricida de contacto que actúa sobre los ácaros al interferir con su sistema nervioso, provocando su parálisis y muerte.
RSCO-INAC-0103U-X0724-064-22.52

Bifentrina 100 CE®



INGREDIENTES ACTIVOS		% EN PESO
BIFENTRINA: (2-metil-3-fenilbencil (IRS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 100 g de i.a./L a 20 °C)		12.15%
CULTIVOS		PLAGAS
Aguacatero, berengena y chile.		Mosquita blanca.

Es un insecticida piretroide que se usa para controlar plagas en cultivos.
RSCO-INAC-0176-X0120-009-12.15



Fungicidas | Labraris

Protege a tu cultivo de hongos y esporas, cura tus hortalizas, frutas, berries, cítricos, cereales y muchos más. Consulta las fichas técnicas y hojas de seguridad de cada producto en labraris.com



Clorotalonil 720 SC®

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
CLOROTALONIL: Tetracloroisoftalonitrilo. (Equivalente a 720 g de i.a./L a 20 °C).	54%
CULTIVOS	PLAGAS
Apio, brócoli y col.	Mancha foliar

Es un fungicida que se utiliza para prevenir y curar enfermedades causadas por hongos en cultivos.

RSCO-FUNG-0309-X0060-064-054



Difenoconazole 250 CE®

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
Difenoconazole: 3-cloro-4- [(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4- triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il] fenil 4-clorofenil éter.- 26% (Equivalente a 250 g. de i.a./L a 20°C).	26%
CULTIVOS	HONGOS Y ENFERMEDADES
Jitomate, chile, pimiento, pepino, calabaza y calabacín.	Tizon temprano y cenicilla.

Fungicida sistémico de la familia de los Triazoles.

RSCO-FUNG-0375-X0293-009-24.27



Tiofanato de Metilo 70 PH®

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
TIOFANATO DE METILO: dimetil 4,4'-(o-fenilen) bis(3-tioalofanato). (Equivalente a 700 g de i.a./kg).	70%
CULTIVOS	HONGOS Y ENFERMEDADES
Jitomate, chile, pimiento, pepino, calabaza y calabacín.	Tizon temprano y cenicilla.

Es un fungicida de amplio espectro de acción, sistémico y de contacto.

RSCO-FUNG-0369-0702-002-070



Propamocarb (Proglob®)



INGREDIENTES ACTIVOS		% EN PESO
CLORIDRATO DE PROPAMOCARB: Clorhidrato de propil 3-(dimetilamino)propilcarbamatato (Equivalente a 722 g de i.a./L a 20 °C)		67.16%
CULTIVOS	HONGOS Y ENFERMEDADES	
Azalea, begonia, clavel, crisantemo, dalia, gardenia, geranio, gladiola, noche buena y rosal.	Putridión de la raíz	

Es un fungicida de amplio espectro de acción, sistémico y de contacto.
RSCO-FUNG-0353-X0322-375-67.16

Azoxystrobin 50 WG (Militant 50 WG®)



INGREDIENTES ACTIVOS		% EN PESO
Azoxystrobin: Metil(E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato. (Equivalente a 500g de i.a. /kg).		50%
CULTIVOS	HONGOS Y ENFERMEDADES	
Jitomate, chile, pimiento, pepino, cítricos y frambuesas.	Putridion radical, cenicilla y antracnosis.	

Fungicida sistémico con actividad traslaminar, efecto preventivo curativo y traslocación acrópeta lenta pero con distribución uniforme por toda la hoja.
RSCO-FUNG-0386-X0106-343-050

Clorotalonil 720 SC®

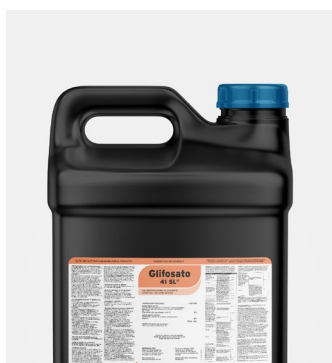


INGREDIENTES ACTIVOS		% EN PESO
Chlorothalonil: Tetracloroisoftalonitrilo. (Equivalente a 720g de i.a./L a 20°C).		54%
CULTIVOS	HONGOS Y ENFERMEDADES	
Jitomate, chile, pimiento, pepino, maíz, apio y calabaza.	Antracnosis, mancha foliar y tizones.	

Fungicida de contacto para el control de tizón, mancha, antracnosis y roya.
RSCO-FUNG-0309-X0060-064-054



Ataca todo tipo de plantas indeseadas. Puedes utilizar los herbicidas para todos tus cultivos, algunos antes y otros durante para obtener mejores resultados. Consulta las fichas técnicas y hojas de seguridad de cada producto en labraris.com



Glifosato 41 SL®

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
AL ISOPROPILAMINA DE GLIFOSATO: 2-(fosfonometilamino) acetato con un contenido de ácido glifosato no menos de 74.00%. (Equivalente a 360g de ácido/L a 20°C) (Contiene 486g/L de sal isopropilamina de glifosato).	41%

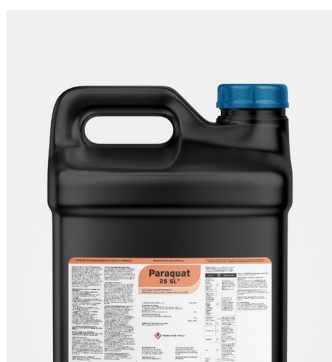
Es un herbicida no selectivo con actividad sistémica.
RSCO-HEDE-0230-X0129-013-041



Glufosinam 200 CS®

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
GLUFOSINATO DE AMONIO: Ácido butírico (2RS)-2-amino-4-(metilfosfinato) de amonio. Equivalente a 182.90 g de glufosinato ácido/L (20°C)	18.2%

Es un herbicida líquido, concentrado y no selectivo y tiene acción de contacto.
REG.: RSCO-HEDE-0231-X0309-375-18.20



Paraquat 25 SL®

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
Paraquat (Uso restringido): Sal dicloruro del ion 1,1'-dimetil-4,4' bipiridinio con un contenido del ion bipiridinio no menor de 72.4%. (Equivalente a 200g de i.a./L a 20°C).	25%

Es un herbicida de contacto, no selectivo, que controla malezas de hoja angosta y ancha, sean anuales o perennes.
RSCO-HEDE-0244-352-013-025



Diquat 200 SL®

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
DIQUAT: 1,1'-Etilen-2,2'- del ion bipiridilio."Con un contenido del ion bipiridilio no menor de 53.5%" (Equivalente a 200 g de i.a./L a 20°C).	12%

Herbicida de postemergencia, desecante y defoliante, con actividad por contacto, no selectivo.
REG.: RSCO-HEDE-0231-X0309-375-18.20

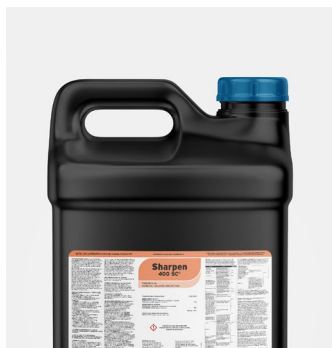




Clethodim 12 CE[®]

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
CLETODIME: (5RS)-2-((E)-1-[(2E)-3-cloroaliloximino]propil)-5-[(2RS)-2-(etiltilio)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-ona Equivalente a 120 g de i. a /L a 20°C	12%

Es un herbicida sistémico, postemergente y de aplicación foliar.
RSCO-HEDE-0270-310-009-013



Pendimetalin (Sharpen 400 SC[®])

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
PENDIMENTALIN: N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4 xilidina (Equivalente a 400 g de i.a. / L a 20°C)	13%

Herbicida selectivo formulado en solución concentrada.
RSCO-HEDE-0246-X0139-088-038



Bactericida | Labraris

Con los bactericidas de Labraris, puedes eliminar y controlar las bacterias patógenas que afectan tus cultivos, reduciendo pérdidas y mejorando la productividad de tus cosechas. Consulta las fichas técnicas y hojas de seguridad de cada producto en labraris.com



Kasugaglob 4% SL®

INGREDIENTES ACTIVOS		% EN PESO
KASUGAMICINA: Ácido (5-amino-2-metil-6-(2,3,4,5,6-pentahidroxiclohexiloxi) tetrahidropiran-3-il)amino-a-iminoacético. (Equivalente 41.11 g de i.a/L a 20°C)		4%
CULTIVOS		ENFERMEDADES
Jitomate, Berenjena, chile, tomate verde, okra, papa y pimiento morrón.	Mancha bacteriana, Mancha angular, Pudrición blanda.	

Es un bactericida que actúa inhibiendo la síntesis de proteínas en los patógenos, deteniendo su crecimiento y propagación.

RSCO-FUNG-0301K-X0425-375-4.0



Estreptomina + Oxitetraciclina

INGREDIENTES ACTIVOS		% EN PESO
ESTREPTOMICINA: Sulfato de estreptomina "Con un contenido de estreptomina base no menor de 80%" (Equivalente a 150 g de i.a./kg).		18.75%
OXITETRACICLINA: Clorhidrato de oxitetraciclina "Con un contenido de oxitetraciclina base no menor de 75%" (Equivalente a 15 g de i.a./kg).		2%

Es un antibiótico de amplio espectro para el control de enfermedades bacterianas en plantas.



Gluconato de Cobre (Cudam®)

INGREDIENTES ACTIVOS		% EN PESO
GLUCONATO DE COBRE: Con un contenido de cobre metálico no menor al 14%. Equivalente a 62.7 g de Cu metálico / L a 25°C.		18.75%

Bactericida multisitio, de acción preventiva, amplio campo de actividad y buena persistencia. RSCO-FUNG-305G-X0144-375-35.71

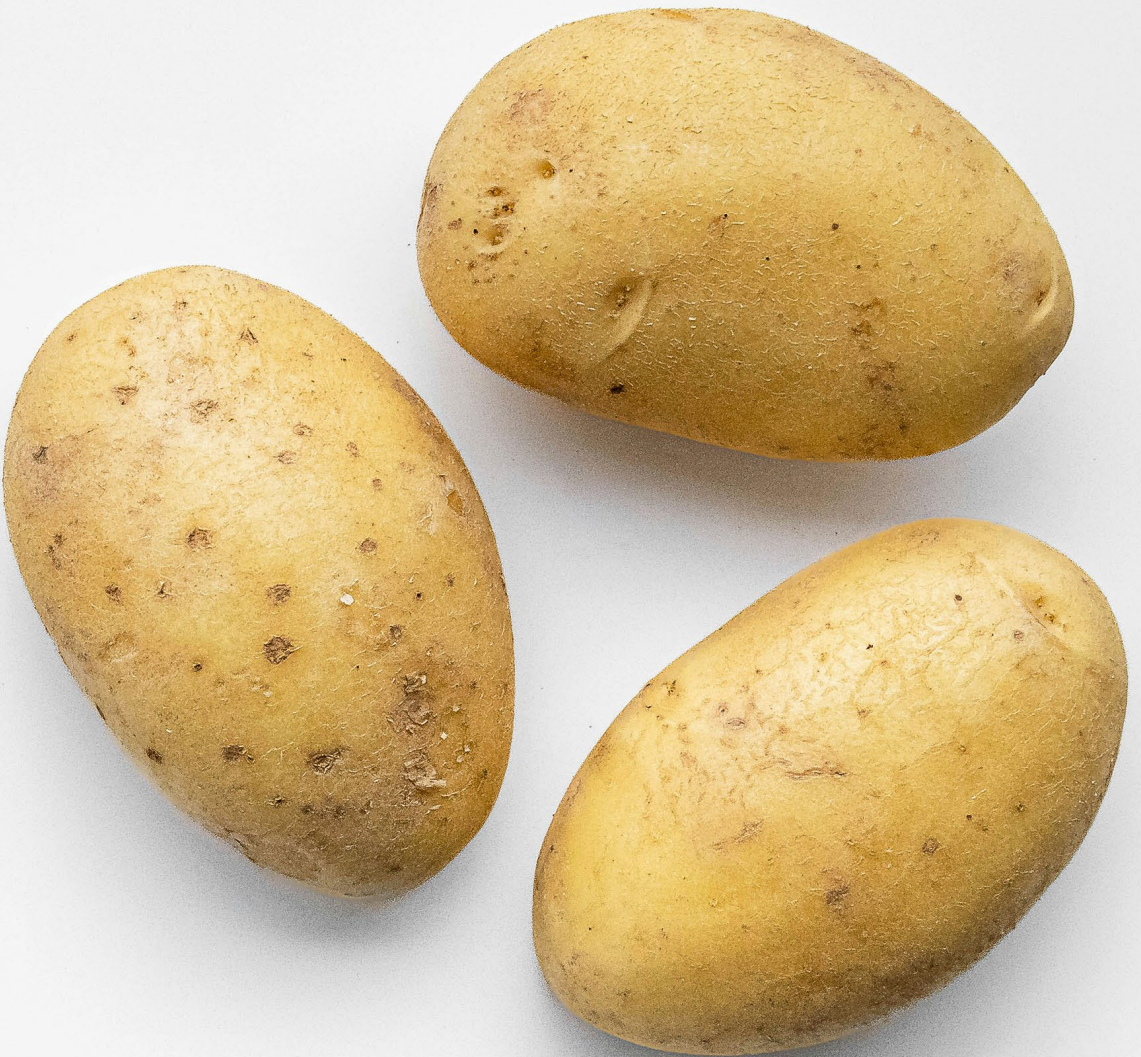




Sulfato de Cobre Pentahidratado

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO	100%

Bactericida multisitio, de acción preventiva, amplio campo de actividad y buena persistencia.



Coadyuvantes | Buen Tiempo

Coadyuvantes libres de residuos que te ofrecen la tecnología patentada BioLactic Living-Tech, para tener campos mas limpios y eficientes.

Consulta las fichas técnicas y hojas de seguridad de cada producto en labraris.com



Productos formulados como la madre tierra lo haría, sin contaminantes y sin aditivos. Es momento de cambiar, es momento de Buen Tiempo[®]



Break Drop[®]

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Siloxano polimerizado	50%
Aceites refinados	50%
Acondicionadores	10%
Impurezas y aditivos estabilizadores	No aplica

Break Drop[®] es un coadyuvante eficaz derivado de la mezcla de aceites altamente refinados provenientes de semillas sometidas a un proceso de metilación en combinación con tensoactivos no iónicos de tipo órgano silicón.



Ad-Max[®]

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Trisiloxano alcoxilado	99%
Diluyentes	1%

Ad-Max[®], es un coadyuvante de última generación, formulado con tecnología basada en la química de los trisiloxanos alcoxilados, la cual es empleada para mejorar la dispersión y absorción de productos aplicados vía foliar en las superficies de las plantas tratadas.



Aci-Max[®]

COMPONENTE	% EN PESO
Alcohol tridecílico	30%
Ácido Fosfórico	10%
Acondicionadores	60%
Impurezas y aditivos estabilizadores	No aplica

Aci-Max[®], Es un producto de tipo adyuvante acondicionador del agua, formulado con ingredientes activos que de manera equilibrada permiten corregir principalmente el pH, eliminando el riesgo de inactivación de los I.A. de los productos diversos que se utilizan en la agricultura (plaguicidas, fitoreguladores y nutrimentos).





Pinetop®

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Oleo de Resina	96%
Excipiente C.B.P.	4%

Pinetop®, es un adyuvante de deposición, adhesivo y extensor superior con propiedades no iónicas. Está especialmente diseñado para prolongar la vida útil de cualquier producto plaguicida de origen químico u orgánico después de su aplicación.



K-Nife®

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Tensoactivo SLES	30%
Alquil Éter Sulfatos	15%
Ácidos orgánicos	5%
Excipiente C.B.P	50%

K-NIFE®, es un producto dispersante, penetrante y humectante que hace más eficiente el riesgo y la solubilidad de los nutrimentos que se aplican en los cultivos, facilitando la penetración y retención de humedad en el suelo.



Salt-Free®

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Agentes floculantes	20%
Ácidos carboxílicos BPM	5%
Ácidos orgánicos	5%
Excipiente C.B.P	70%

SALT-FREE®, es un producto floculante y penetrante que se especializa en la disociación de sales en el suelo cultivable, lo que hace más eficiente el riesgo y la solubilidad de los nutrimentos que se aplican en los cultivos.



Nutrición Líquida | Buen Tiempo

Nutrición Líquida libre de residuos que te ofrecen la tecnología patentada BioLactic Living-Tech, diseñados para mejorar la salud y productividad de los cultivos. Consulta las fichas técnicas y hojas de seguridad de cada producto en labraris.com



Stage One®

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Nitrógeno	8%
Fósforo (P2O5)	24%
Excipiente C.B.P	68%

STAGE ONE®, su objetivo es aportar fósforo a la planta de manera eficiente y rápida.



Stage Two®



Stage Three®



Tempus N®



Tempus Ca®



Tempus K®



Tempus P®



Tempus Mg®



Bioestimulantes | Buen Tiempo

Bioestimulantes libres de residuos que te ofrecen la tecnología patentada BioLactic Living-Tech, una herramienta clave para una agricultura más sostenible y productiva. Consulta las fichas técnicas y hojas de seguridad de cada producto en labraris.com



Macroestime-F[®]



Macroestime-R[®]



Stimplex[®]



Acadian[®]

**VOLVAMOS A LO
ESENCIAL, VOLVAMOS
A BUEN TIEMPO.**





**Siembra
tecnología
y cosecha
éxito.**

AUMENTA TUS GANANCIAS utilizando
productos de la más alta CALIDAD.

ADQUIERE SEGURIDAD al utilizar
productos CERTIFICADOS.

REDUCE COSTOS DE PRODUCCIÓN y
aumenta tu rentabilidad.

PON LA TECNOLOGÍA A TU FAVOR
nutriendo y protegiendo tus cultivos con
moléculas de nueva genera.



LABRARIS.COM

Es hora de dar el siguiente paso.
Obtén más información contactándonos
administracion@gcd.com.mx