

Política de Sustainably Grown

Política de Plaguicidas y Lista de Referencia de Plaguicidas Prohibidos

Se espera que los productores certificados bajo el Estándar Sustainably Grown identifiquen correctamente las plagas clave que afectan a la operación agrícola, y prioricen el uso de soluciones de bajo riesgo para hacer frente a la presión de los insectos, las malas hierbas y las enfermedades en los cultivos.

El Estándar Sustainably Grown prohíbe el uso de plaguicidas en las Operaciones de Producción Agrícolas certificadas según lo determinado por los requisitos legales, los reglamentos y las listas internacionales de referencias que fueron seleccionados por SCS Global Services (SCS).¹ Las listas de referencias incluyen:

- **OMS Ia:** Organización Mundial de la Salud (OMS) Extremadamente peligrosos (Clase Ia)
- **OMS Ib:** Organización Mundial de la Salud (OMS) Altamente peligrosos (Clase Ib)
- **GHS H330:** Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Fatal si se inhala (H330)
- **PIC:** Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y la FAO: Consentimiento de previo aviso (PIC), Convenio de Rotterdam, Anexo III
- **COP:** Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente: Contaminantes orgánicos persistentes (COP), del Convenio de Estocolmo, Anexos A, B, y C
- **PAN 12:** Red de Acción de Plaguicidas: "Docena Sucia"

La Lista de referencia de plaguicidas prohibidos será actualizada periódicamente sobre la base de la revisión de las listas de referencias por la entidad editora, o con base en las decisiones tomadas por SCS. SCS notificará a los Productores sobre las actualizaciones y los requisitos de eliminación correspondientes.

Alcance de la Política de Plaguicidas

Estas prohibiciones se aplican a la cosecha (s) en el alcance de la certificación, y las actividades conexas en el marco de la administración del Productor, incluyendo la preparación del suelo, el tratamiento de semillas, la producción, el tratamiento posterior a la cosecha y el almacenamiento. Si el cultivo certificado está marcado con una declaración de certificación en el punto de venta, o se utiliza como ingrediente en un producto terminado (ya sea una declaración de certificación sobre el producto o de los ingredientes), entonces, las prohibiciones sobre los plaguicidas se extienden a las actividades que tienen lugar en la instalación de manipulación, hasta el punto en que el producto se encuentra en su estado final (por ejemplo, envases de consumo final).

¹ SCS reconoce que existe presión de plagas para determinados cultivos en determinadas regiones del mundo y la disposición para la eliminación puede considerarse para un plaguicida después de una revisión técnica de documentación de soporte y la disponibilidad de alternativas viables.

Tabla 1. Lista de referencia de plaguicidas prohibidos

Ingrediente activo	H330	OMS Ia	OMS Ib	PAN 12	PIC	COP
2,4,5-T				PAN	PIC	
3-CLORO-1,2-PROPANODIOL			Ib			
ABAMECTINA (TAMBIÉN CONOCIDO COMO AVERMECTINA)	H330					
ACROLEÍNA	H330		Ib			
ACTINOLITA AMIANTO (ASBESTO)					PIC	
ALACLOR					PIC	
ALDICARB	H330	Ia		PAN	PIC	
ALDRINA				PAN	PIC	COP
ALCOHOL ALÍLICO			Ib			
ALFA HEXACLOROCICLOHEXANO						COP
FOSFURO ALUMINIO	H330					
AMOSITA ASBESTO					PIC	
ANTOFILITA					PIC	
AZINFOS DE ETILO			Ib			
AZINFOS-METILO	H330		Ib		PIC	
AZOCICLOTIN	H330					
BETA HEXACLOROCICLOHEXANO						COP
BETA-CIFLUTRINA	H330		Ib			
BINAPACRILLO					PIC	
BLASTICIDINA-S			Ib			
BRODIFACOUM		Ia				
BROMADIOLONA		Ia				
BROMETALINA		Ia				
BROMOXINIL	H330					
BUTOCARBOXIM			Ib			
BUTOXYCARBOXIM			Ib			
CADUSAFOS			Ib			
ARSENIATO DE CALCIO			Ib			
CIANURO DE CALCIO		Ia				
CAPTAFOL		Ia			PIC	
CARBOFURANO	H330		Ib			
CARBOSULFAN	H330					
CLORDANO				PAN	PIC	COP
CHLORDECONE						COP
CHLORDIMEFORM				PAN	PIC	
CLORETOXIFOS		Ia				

Ingrediente activo	H330	OMS Ia	OMS Ib	PAN 12	PIC	COP
CLORFENVINFOS			Ib			
CLORMEFOS		Ia				
CLOROBENCILATO				PAN	PIC	
CLOROFACINONA		Ia				
CLOROPICRINA	H330					
CLOROTALONIL	H330					
ETER DE OCTABROMODIFENILO (INCLUYENDO ÉTER DE HEXABROMODIFENILO Y ÉTER DE HEPTABROMODIFENILO)					PIC	
ETER COMERCIAL DE PENTABROMODIFENILO (INCLUYENDO ÉTER DE TETRABROMODIFENILO Y ÉTER DE PENTABROMODIFENILO)					PIC	
CUMAFOS			Ib			
CUMATETRALILO			Ib			
CROCIDOLITA					PIC	
CIFLUTRIN			Ib			
DBCP (DIBROMOCLOROPROPANO)				PAN		
DDT				PAN	PIC	COP
DEMETÓN-S-METILO			Ib			
DICLORODIFENILO TRICLOROETANO (DDT)						COP
DICLORVOS	H330		Ib			
DICROTOFOS			Ib			
DIELDRINA				PAN	PIC	COP
DIFENACOUM		Ia				
DIFETIALONA		Ia				
DINITRO-ORTO-CRESOL (DNOC) Y SUS SALES (TALES COMO SAL DE AMONIO, SAL DE POTASIO Y SAL DE SODIO)					PIC	
DINOSEB Y SUS SALES Y ÉSTERES					PIC	
DINOTERBO			Ib			
DIPHACINONE		Ia				
DIQUAT (DIBROMURO)	H330					
DIQUAT (DICLORURO)	H330					
DISULFOTON		Ia				
DNOC	H330		Ib			
FORMULACIONES DE POLVO SECO QUE CONTIENEN UNA COMBINACIÓN DE BENOMILO AL 7%, CARBOFURANO AL 10% Y TIRAM EN O POR ENCIMA DEL 15%					PIC	

Ingrediente activo	H330	OMS Ia	OMS Ib	PAN 12	PIC	COP
EDB				PAN	PIC	
EDIFENFOS			Ib			
ENDOSULFÁN	H330				PIC	
ENDRINA				PAN		COP
EPN		Ia				
ETIOFENCARB			Ib			
ETOPROFOS	H330	Ia				
DICLORURO DE ETILENO					PIC	
ÓXIDO DE ETILENO					PIC	
FAMPHUR			Ib			
FENAMIFOS	H330		Ib			
ÓXIDO FENBUTATIN	H330					
FENPROPATRÍN	H330					
ACETATO DE FENTINA	H330					
HIDRÓXIDO DE FENTINA	H330					
FLOCOUMAFEN	H330	Ia				
FLUCITRINATO			Ib			
FLUOROACETAMIDA			Ib		PIC	
FORMETANATO	H330		Ib			
FURATIOCARB	H330		Ib			
HCH				PAN	PIC	
HEPTACLORO				PAN	PIC	COP
HEPTENOFOS			Ib			
HEXABROMOBIFENILO						COP
HEXABROMOCICLODODECANO						COP
ÉTER DE HEXABROMODIFENILO Y ÉTER DE HEPTABROMODIFENILO (ÉTER COMERCIAL DE OCTABROMODIFENILO)						COP
HEXACLOROBENCENO		Ia			PIC	COP
ISOXATION			Ib			
LAMBDAALOTRINA	H330					
ARSENIATO DE PLOMO			Ib			
LINDANO				PAN	PIC	COP
FOSFURO DE MAGNESIO	H330					
MECARBAM			Ib			
CLORURO DE MERCURIO		Ia				
ÓXIDO DE MERCURIO			Ib			

Ingrediente activo	H330	OMS Ia	OMS Ib	PAN 12	PIC	COP
COMPUESTOS DE MERCURIO, INCLUYENDO COMPUESTOS INORGÁNICOS DE MERCURIO, COMPUESTOS DE ALQUILO MERCURIO Y COMPUESTOS ALCOXIALQUÍLICOS Y ARÍLICOS DE MERCURIO					PIC	
METAMIDOFOS	H330		Ib		PIC	
METIDATION			Ib			
METIOCARB			Ib			
METOMILO			Ib			
MEVINFOS		Ia				
MIREX						COP
MONOCROTOFOS	H330		Ib		PIC	
NICOTINA			Ib			
OMETOATO			Ib			
OTROS COMPUESTOS DE MERCURIO INORGÁNICOS	H330					
OXAMILO	H330		Ib			
OXIDEMETONMETILO			Ib			
PARAQUAT	H330			PAN		
PARATIÓN	H330	Ia		PAN	PIC	
PARATIÓN-METILO	H330	Ia		PAN	PIC	
PARIS VERDE			Ib			
ÁCIDO SULFÓNICO PERFLUOROOCCTANO					PIC	COP
PENTAFLOROBENCENO						COP
PENTAFLOROFENOL	H330		Ib	PAN	PIC	
FENILMERCURIO ACETATO		Ia				
FORATO		Ia				
FOSFAMIDON		Ia			PIC	
FOSFINA	H330					
POLIBROMADOS BIFENILOS (PBB)					PIC	
POLICLOROBIFENILOS (PCB)					PIC	COP
POLICLORADOS DIBENZOFURANOS (FURANOS)						COP
DIBENZO-P-DIOXINAS POLICLORADOS (DIOXINAS)						COP
TERFENILOS POLICLORADOS (PCT)					PIC	
POTASAN	H330					
PROPETAMFOS			Ib			
PIRAZOXON	H330					
ARSENITO DE SODIO			Ib			
CIANURO DE SODIO			Ib			
FLUOROACETATE DE SODIO	H330	Ia				

Ingrediente activo	H330	OMS Ia	OMS Ib	PAN 12	PIC	COP
ESTRICNINA			Ib			
SULFOTEP		Ia				
TCMTB	H330					
TEBUPIRIMFOS		Ia				
ENDOSULFÁN TÉCNICO Y SUS ISÓMEROS RELACIONADOS						COP
TEFLUTRINA			Ib			
TERBUFOS		Ia				
ETER TETRABROMODIFENILO Y PENTABROMODIFENILO (ÉTER COMERCIAL Y ÉTER DE PENTABROMODIFENILO)						COP
TETRAETILO DE PLOMO					PIC	
TETRAMETILO DE PLOMO					PIC	
SULFATO TALIO			Ib			
TIOFANOX			Ib			
TIOMETÓN			Ib			
TOLIFLUANID	H330					
TOXAFENO				PAN		COP
TOXAFENO (CANFECLOR)					PIC	
TRÉMOLITE					PIC	
TRIAZOFOS			Ib			
COMPUESTOS DE TRIBUTILESTAÑO					PIC	
TRIS (2,3 DIBROMOPROPILO)					PIC	
VAMIDOTHION			Ib			
WARFARINA			Ib			
ZETA-CIPERMETRINA			Ib			
ZINC FOSFURO			Ib			
ZIRAM	H330					

Referencias

1. PAN Lista Internacional de plaguicidas altamente peligrosos. (2015). *Red de Acción de Plaguicidas Internacional*. Recuperado de http://www.pan-germany.org/download/PAN_HHP_List_150602_F.pdf
2. Red de Acción en Plaguicidas (PAN) Plaguicidas Docena Sucia. *Red de Acción en Plaguicidas América del Norte* Recuperado de http://www.pesticideinfo.org/Docs/ref_toxicity7.html#DirtyDozen
3. Convenio de Rotterdam sobre el procedimiento de consentimiento de previo aviso (CFP) aplicable a ciertos plaguicidas y productos químicos peligrosos objeto de comercio internacional, Anexo III Químicos. *Convenio de Rotterdam*. Recuperado de <http://www.pic.int/Default.aspx?tabid=1132>
4. Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes orgánicos persistentes (COP), Anexos A, B, y C

Químicos *Convenio de Estocolmo*. Recuperado de

<http://chm.pops.int/TheConvention/ThePOPs/ListingofPOPs/tabid/2509/Default.aspx>

5. La Clasificación recomendada de la OMS de plaguicidas por su riesgo y directrices para la clasificación. (2009). *Organización Mundial de la Salud (OMS)*. Recuperado de http://www.who.int/ipcs/publications/pesticides_hazard_2009.pdf