

Política de Sustainably Grown

Política de Plaguicidas y Lista de Referencia de Plaguicidas Prohibidos

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				

CLORFENVINFOS			lb			
CLORMEFOS		la				
CLOROBENCILATO				PAN	PIC	
CLOROFACINONA		la				
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			lb			
CUMATETRALILO			lb			
CROCIDOLITA					PIC	
CIFLUTRIN			lb			
DBCP (DIBROMOCLOROPROPANO)				PAN		
DDT				PAN	PIC	COP
DEMETÓN-S-METILO			lb			
DICLORODIFENILO TRICLOROETANO (DDT)						COP
DICLORVOS	H330		lb			
DICROTOFOS			lb			
DIELDRINA				PAN	PIC	COP
DIFENACOUM		la				
DIFETIALONA		la				
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			lb			
DIPHACINONE		la				
DIQUAT (DIBROMURO)	H330					
DIQUAT (DICLORURO)	H330					
DISULFOTON		la				
DNOC	H330		lb			
FORMULACIONES DE POLVO SECO QUE CONTIENEN UNA COMBINACIÓN DE BENOMILO AL 7%, CARBOFURANO AL 10% Y TIRAM EN O POR ENCIMA DEL 15%					PIC	
EDB				PAN	PIC	
EDIFENFOS			lb			
ENDOSULFÁN	H330				PIC	
ENDRINA				PAN		COP

EPN		1a				
ETIOFENCARB			1b			
ETOPROFOS	H330	1a				
DICLORURO DE ETILENO					PIC	
ÓXIDO DE ETILENO					PIC	
FAMPHUR			1b			
FENAMIFOS	H330		1b			
ÓXIDO FENBUTATIN	H330					
FENPROPATRÍN	H330					
ACETATO DE FENTINA	H330					
HIDRÓXIDO DE FENTINA	H330					
FLOCOUMAFEN	H330	1a				
FLUCITRINATO			1b			
FLUOROACETAMIDA			1b		PIC	
FORMETANATO	H330		1b			
FURATIOCARB	H330		1b			
HCH				PAN	PIC	
HEPTACLORO				PAN	PIC	COP
HEPTENOFOS			1b			
HEXABROMOBIFENILO						COP
HEXABROMOCICLODODECANO						COP
ÉTER DE HEXABROMODIFENILO Y ÉTER DE HEPTABROMODIFENILO (ÉTER COMERCIAL DE OCTABROMODIFENILO)						COP
HEXACLOROBENCENO		1a			PIC	COP
ISOXATION			1b			
LAMBDAALOTRINA	H330					
ARSENIATO DE PLOMO			1b			
LINDANO				PAN	PIC	COP
FOSFURO DE MAGNESIO	H330					
MECARBAM			1b			
CLORURO DE MERCURIO		1a				
ÓXIDO DE MERCURIO			1b			
COMPUESTOS DE MERCURIO, INCLUYENDO COMPUESTOS INORGÁNICOS DE MERCURIO, COMPUESTOS DE ALQUILO MERCURIO Y COMPUESTOS ALCOXIALQUÍLICOS Y ARÍLICOS DE MERCURIO					PIC	
METAMIDOFOS	H330		1b		PIC	
METIDATION			1b			
METIOCARB			1b			
METOMILO			1b			
MEVINFOS		1a				

MIREX						COP
MONOCROTOFOS	H330		lb		PIC	
NICOTINA			lb			
OMETOATO			lb			
OTROS COMPUESTOS DE MERCURIO INORGÁNICOS	H330					
OXAMILO	H330		lb			
OXIDEMETONMETILO			lb			
PARAQUAT	H330			PAN		
PARATIÓN	H330	la		PAN	PIC	
PARATIÓN-METILO	H330	la		PAN	PIC	
PARIS VERDE			lb			
ÁCIDO SULFÓNICO PERFLUOROOCCTANO					PIC	COP
PENTAFLUOROBENCENO						COP
PENTAFLUOROFENOL	H330		lb	PAN	PIC	
FENILMERCURIO ACETATO		la				
FORATO		la				
FOSFAMIDON		la			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			lb			
PIRAZOXON	H330					
ARSENITO DE SODIO			lb			
CIANURO DE SODIO			lb			
FLUOROACETATE DE SODIO	H330	la				
ESTRICNINA			lb			
SULFOTEP		la				
TCMTB	H330					
TEBUPIRIMFOS		la				
ENDOSULFÁN TÉCNICO Y SUS ISÓMEROS RELACIONADOS						COP
TEFLUTRINA			lb			
TERBUFOS		la				
ETER TETRABROMODIFENILO Y PENTABROMODIFENILO (ÉTER COMERCIAL Y ÉTER DE PENTABROMODIFENILO)						COP
TETRAETILO DE PLOMO					PIC	

TETRAMETILO DE PLOMO					PIC	
SULFATO TALIO			lb			
TIOFANOX			lb			
TIOMETÓN			lb			
TOLIFLUANID	H330					
TOXAFENO				PAN		COP
TOXAFENO (CANFECLOR)					PIC	
TRÉMOLITE					PIC	
TRIAZOFOS			lb			
COMPUESTOS DE TRIBUTILESTAÑO					PIC	
TRIS (2,3 DIBROMOPROPILO)					PIC	
VAMIDOTHION			lb			
WARFARINA			lb			
ZETA-CIPERMETRINA			lb			
ZINC FOSFURO			lb			
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