## Anexo E. REPROBA. Definiciones y abreviaciones.

## 1) Definiciones:

*Grado*. Representa el porcentaje en peso de nutrientes primarios contenidos en un fertilizante, expresado en números enteros, separados por guiones, en el orden siguiente: nitrógeno (N), fósforo asimilable (P) y potasio soluble (K).

Grado equivalente. Es similar al grado, pero con el P expresado como P2O5 y el K como K2O.

## 2) Abreviaturas:

2)	Abreviaturas:				
Generales					
Apt.	Aptitud	Conc.	Concentración del Ingrediente Activo		
C.T.	Clase Toxicológica	Form.	Tipo de formulación		
Un.	Unidad de expresión del contenido de				
	los envases				
Aptitudes					
AB	Antibiótico	AC	Acaricida		
AH	Antídoto de herbicida	AL	Alguicída		
AN	Antiescaldante	AP	Antipolvo		
AR	Arbusticída	AT	Atractivo		
AV	Avicída	BA	Bactericída		
CA	Coadyuvante	CO	Conservante en general		
CR	Crustacicída	DE	Desecante		
DF	Defoliante	EN	Enmienda		
FB	Fertilizante biológico	FE	Fertilizante de suelo		
FF	Fertilizante foliar	FO	Feromonas		
FR	Fitoregulador	FT	Funguistático		
FU	Fungicída	GO	Gorgojicída		
HE	Herbicída	НО	Hormiguicída		
IN	Insecticída	MA	Matababosas y caracoles		
MO	Molusquicída Molusquicída	NE	Nematicída		
OV	Ovicída	PM	Preservante de madera		
RC	Regulador de crecimiento	RD	Rodenticída		
RE	Repelente	TEN	Tensioactivo		
TT	1	TU	Tucuricída		
TT   Terápico para tratamiento de semillas   TU   Tucuricída  Listado de formulaciones					
AB	Cebo en Granos	AE	Aerosol		
AL	Líquido	AP	Otro polvo		
BB	Cebo en Bloques	BR	Briquetas		
СВ	Cebo Concentrado	CF	1		
			Cápsulas en Suspensión		
CG	Gránulos Encapsulados	CL CS	Líquido o Gel de Contacto		
CP	Polvo de Contacto		Suspensión de Encapsulado Polvo Seco		
DC	Concentrado Dispersable	DP DT			
DS	Polvo para Tratamiento Seco de	וע	Tableta para aplicación directa		
EC	Semillas	ED	Liquida Flantus Auliashla		
EC	Concentrado Emulsionable	ED	Líquido Electro Aplicable		
EG	Gránulos Emulsionables Polvo Emulsionable	EO	Emulsión Agua en Aceite		
EP	FOIVO EIIIUISIONADIE	ES	Emulsión para Tratamiento en		
EM	Emulsión Assits on Assa	ED	Semillas  Fumígene en Lete		
EW	Emulsión Aceite en Agua	FD	Fumígeno en Lata		
FF	Fumígeno en Pastillas	FG	Granulado Fino		
FK	Fumígeno en Vela	FP	Fumígeno en Cartucho		
FR	Fumígeno en Bastones	FS	Suspensión Concentrada para el		
DT	Eumígana an Taklata	171.1	Tratamiento de Semillas		
FT	Funígeno en Tableta	FU	Fumígeno		
FW	Fumígeno en Pellets	GA	Gas		
GB	Cebo Granulado	GE	Generador de Gas		
GF	Gel para Tratamiento de Semillas	GG	Macro Granulado		
GL	Gel Emulsionable	GP	Polvo Fluido		
GR	Granulado	GS	Grasa		

GW	Gel Hidrosoluble	HN	Termonebulizable
KK	Combi-pack Sólido-Líquido	KL	Combi-pack Líquido-Líquido
KN	Nebulización en Frío	KP	Combi-pack Sólido-Sólido
LA	Laca	LS	Solución para Tratamiento de Semillas
LV	Vaporizador líquido	MC	Mosquito coil
ME	Microemulsión	MG	Micro Granulado
MS	Microemulsión para tratamiento de semillas	MV	Capilar de vaporización
OD	Dispersión oleosa	OF	Suspensión Miscible en aceite
OL	Líquido Miscible en aceite	OP	Polvo Dispersable en Aceite
PA	Pasta	PB	Cebo en Disco
PC	Gel o Pasta Concentrada	PO	Producto vertible
PR	Varilla Vegetal	PS	Semilla revestida de un plaguicida
RB	Cebo	SA	Mancha
SB	Cebo en Partículas	SC	Suspensión Concentrada
SE	Suspo-Emulsión	SD	Suspensión Concentrada para
			Aplicación Directa
SG	Granulado Hidrosoluble	SL	Concentrado Soluble
SO	Aceite Dispersivo	SP	Polvo Soluble
SS	Polvo Soluble para Tratamiento de Semillas	ST	Tabletas Solubles
SU	Suspensión Ultra Bajo Volumen	TB	Tabletas
UL	Ultra Bajo Volumen	VP	Evaporable
WG	Granulado Dispersable	WP	Polvo Mojable
WT	Tabletas Dispersables	WS	Polvo Dispersable para Tratamiento de
			Semillas
XX	Otras	ZC	Formulación mezclada de CS y SC
ZE	Formulación mezclada de CS y SE	ZW	Formulación mezclada de CS y EW