

TABLA DE EVALUACIÓN PARA TRATAMIENTO BIO			CASOS A EVALUAR			
Índices de conservación de vida edáfica	Puntos	Referencias	Lote 1	Lote 2	Lote 3	Lote 4
Incorporación de rastrojos	4	100%				
	3	99 a 75%				
	2	75 a 50%				
	1	50 a 25%				
	0	< 25%				
Rotaciones	4	Todos los años, deja descansar, incorpora abonos verdes y/o leguminosas				
	3	Rota todos los años pero no descansa el suelo.				
	2	Rota cada 2 ó 3 años.				
	1	Rota eventualmente.				
	0	No rota.				
Diversidad de cultivos	4	Totalmente diversificado, con asociaciones y con vegetación natural.				
	3	Alta diversificación pero con asociaciones medias entre ellos.				
	2	Diversificación media con baja asociación.				
	1	Poca diversificación sin asociaciones.				
	0	Monocultivo.				
Uso de fertilizantes y plaguicidas de síntesis	4	Bajo o nulo uso.				
	3	Semi-intensivo con asesoramiento de un Técnico.				
	2	Semi-intensivo sin asesoramiento de un Técnico				
	1	Intensivo con asesoramiento de un Técnico.				
	0	Intensivo sin asesoramiento de un Técnico.				

RESULTADOS

Óptimo	16
Muy bueno	12 a 15
Bueno	8 a 11
Regular	4 a 7
Malo	< 4

TABLA DE EVALUACIÓN PARA TRATAMIENTO BIO			CASOS A EVALUAR			
Índices de riesgo de erosión	Puntos	Referencias	Lote 1	Lote 2	Lote 3	Lote 4
Pendiente	4	0 a 5%				
	3	5 a 15%				
	2	15 a 30%				
	1	30 a 45%				
	0	> 45%				
Cobertura vegetal	4	100%				
	3	99 a 75%				
	2	75 a 50%				
	1	50 a 25%				
	0	< 25%				
Textura	4	Franco arcillosa				
	3	Franca				
	2	Franco arcillo arenosa				
	1	Franco arenosa				
	0	Arenosa o arcillosa				
Lluvias	4	1000 a 1200 mm				
	3	800 a 1000 mm				
	2	600 a 800 mm				
	1	300 a 600 mm				
	0	< 300 ó > 1300				

Óptimo	16
Muy bueno	12 a 15
Bueno	8 a 11
Regular	4 a 7
Malo	< 4

TABLA DE EVALUACIÓN PARA TRATAMIENTO BIO			CASOS A EVALUAR			
Indicadores Químicos	Puntos	Referencias	Lote 1	Lote 2	Lote 3	Lote 4
MO (%)	4	> 3,3				
	3	entre 2,6 y 3,3				
	2	entre 2 y 2,6				
	1	entre 1 y 2				
	0	< 1				
CIC (meq/100g)	4	> 21				
	3	entre 13 y 21				
	2	entre 8 y 13				
	1	entre 6 y 8				
	0	< 6				
CE (dS/m)	4	entre 0,5 y 1				
	3	entre 1 y 2				
	2	entre 2 y 3				
	1	entre 3 y 4				
	0	> 4				
pH	4	6,6 a 7,2				
	3	6,2 a 6,5 ó 7,3 a 7,6				
	2	5,9 a 6,1 ó 7,7 a 7,8				
	1	5,5 a 5,8 ó 7,8 a 8				
	0	> 8 ó < 5,5				
C:N	4	10 a 12				
	3	8 a 10 ó 12 a 14				
	2	6 a 8 ó 14 a 16				
	1	4 a 6 ó 16 a 20				
	0	< 4 ó > 20				

Óptimo	20
Muy bueno	15 a 19
Bueno	10 a 14
Regular	5 a 9
Malo	< 5