
	FORMATOS	FTAF77
	ACTA DE CALIFICACIÓN Y EVALUACIÓN TÉCNICA / PROFESIONAL Y EVALUACIÓN ECONÓMICA	VERSIÓN: 3
		FECHA: 2014-07-07
		PAGINA 1 DE 2

REF: CONTRATACIÓN DE BIOINSUMOS, BIOPLAGUICIDAS PARA EL MANEJO DE INSECTOS - PLAGAS, FÚNGICOS Y NEMATICIDAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES DE AJÍ TABASCO, ARROZ, AJONJOLÍ, MAÍZ, PLÁTANO, HORTALIZAS Y YUCA DE LOS DEPARTAMENTOS DE BOLÍVAR, CÓRDOBA Y SUCRE

En la ciudad de Bogotá a los veintiocho (28) días del mes de noviembre de 2016, en las instalaciones de la Corporación Colombia Internacional – CCI, se reunieron los aquí firmantes para a realizar la evaluación técnica de la propuesta presentada dentro de la invitación a ofertar para la **CONTRATACIÓN DE BIOINSUMOS, BIOPLAGUICIDAS PARA EL MANEJO DE INSECTOS - PLAGAS, FÚNGICOS Y NEMATICIDAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES DE AJÍ TABASCO, ARROZ, AJONJOLÍ, MAÍZ, PLÁTANO, HORTALIZAS Y YUCA DE LOS DEPARTAMENTOS DE BOLÍVAR, CÓRDOBA Y SUCRE**, cuyos resultado es el siguiente:

**1. EVALUACIÓN TÉCNICA DEL PROPONENTE
ECOFLOA AGRO SAS**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (50 puntos)		
BIOINSUMO PARA EL MANEJO DE INSECTOS- PLAGAS	CUMPLE	NO CUMPLE
Extracto Vegetal de Uso Agrícola Repelente, Insecticida y Acaricida 100% Natural obtenidos a partir de familias Allium sativum (Liliaceae) y Capsicum spp (Solanaceae).	X	
Concentración superior al 95%.	X	
Registro ICA y autorizados ante y por esta autoridad.	X	
Experiencia internacional de la utilización de este producto.	X	
Cuenta con pruebas de eficacia en diferentes blancos biológicos, especialmente Spodoptera, thrips spp, ácaros, Diatraea, picudo, mosca blanca, pulgones, chinche.	X	
FÚNGICOS	CUMPLE	NO CUMPLE
Fungicida natural de amplio espectro, elaborado principalmente a partir de los ingredientes activos presentes en plantas de la familia Rutaceae.	X	
Concentración superior al 95%.	X	
Registro ICA, y autorizados ante y por esta autoridad	X	
Experiencia internacional de la utilización de este producto	X	
Cuenta con pruebas de eficacia en diferentes blancos biológicos, especialmente sigatoka negra, antracnosis, royas, rhizoctonia, phytophthora sp, cercospora sp, botrytis sp, mildes polvosos, oidium sp	X	

	FORMATOS	FTAF77
	ACTA DE CALIFICACIÓN Y EVALUACIÓN TÉCNICA / PROFESIONAL Y EVALUACIÓN ECONÓMICA	VERSIÓN: 3
		FECHA: 2014-07-07 PAGINA 2 DE 2

NEMATOCIDAS	CUMPLE	NO CUMPLE
Repelente natural de nematodos y ácaros, para el manejo biológico y amigable con insectos benéficos, de extracto obtenido de plantas de la familia Liliaceae:	X	
Concentración mayor del 95%.	X	
Registro ICA, y autorizados ante y por esta autoridad	X	

PUNTAJE: 50 PUNTOS

DOCUMENTOS TECNICOS DEL PROPONENTE (10 puntos)		
	CUMPLE	NO CUMPLE
Contar con un portafolio para el manejo de insectos, ácaros plaga, nematodos y enfermedades, de acuerdo a las líneas productivas de Ají Tabasco, Arroz, Ajonjolí, maíz, plátano, hortalizas y yuca	X	
Aportar y acreditar premios, certificaciones y/o reconocimientos recibidas como productor y distribuidor de bioinsumos.	X	
Contar con Departamento Técnico registrado para la realización de pruebas de eficacia y con laboratorio de control de calidad registrado ante el ICA LANIA.	X	
No podrá haber sido sancionado ni tener procesos de sanción en curso por el ICA u otras entidades de control por algún tipo de irregularidad o infracción a la normatividad sobre producción de bioinsumos vigente.	X	

PUNTAJE: 10 PUNTOS

TOTAL, PUNTAJE EVALUACIÓN TÉCNICA: 60 PUNTOS

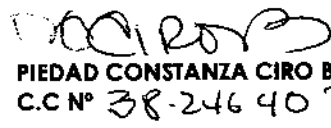
2. EVALUACIÓN VALOR AGREGADO DE LA PROPUESTA

Por cada producto adicional que de manera gratuita ofrezca el proponente, por cada litro o kilo comprado.

PUNTAJE: 0 PUNTOS


LUZ AMPARO HERRERA ZULUAGA
C.C. N°

24890211


PIEDAD CONSTANZA CIRO BASTO
C.C. N° 38-246402