

CERTIFICADO MATERIAL DE CONTROL

Matriz:	Fresa
Descripción:	Fresa proveniente del ensayo de aptitud TestQual 124 Plaguicidas en Fresa
Peso:	200 g aproximadamente.
Fecha del análisis:	Marzo 2020
Recomendaciones de almacenamiento:	Almacenar a <-20°C hasta el día de su análisis
Fecha de caducidad:	Marzo 2021

ANALITO	NÚMERO DE DATOS	VALOR ASIGNADO (µg/Kg)	INCERTIDUMBRE DEL VALOR ASIGNADO (µg/Kg)	%DSR _A	DESVIACIÓN ESTÁNDAR OBJETIVO (µg/Kg)	DESVIACIÓN ESTÁNDAR ROBUSTA (µg/Kg)
ACRINATRIN	12	50,26	3,20	25	12,56	11,10
BOSCALIDA	13	44,32	2,14	25	11,08	7,73
BUPIRIMATO	14	114,12	4,06	25	28,53	15,20
CIPRODINIL	14	79,15	2,88	25	19,79	10,78
CLOFENTEZINA	12	20,30	0,60	25	5,07	2,07
FLUDIOXONIL	13	55,78	3,31	25	13,94	11,92
PIRACLOSTROBIN	11	57,74	3,28	25	14,44	10,87

NOTAS

El valor asignado en este informe es consecuencia de los resultados proporcionados por los laboratorios participantes en el ensayo de intercomparación correspondiente. Conviene destacar que este valor no puede ser considerado como un valor de referencia certificado.

El valor asignado y su rango han sido establecidos a partir de los resultados del ensayo de aptitud (sin incluir los resultados considerados aberrantes) y puede ser utilizado para el control interno de los laboratorios interesados.

La homogeneidad de este material de control ha sido confirmada antes de que tuviese lugar el ensayo de aptitud. Todas las muestras se han mantenido congeladas para asegurar su estabilidad y se ha controlado la temperatura de manera continua. La estabilidad de este material de control se ha establecido en base a la experiencia en el análisis de estos analitos en estas matrices. El material de control debería ser homogeneizado antes de tomar una muestra analíticamente representativa.

José Pedro Navarro Vicente
Responsable Técnico de TestQual, S.L.

