SOLICITUD DE CARACTERIZACIÓN DE MALEZAS RESISTENTES A HERBICIDAS



Datos de Recolección

| Nombre vulgar: oordenadas (GPS) de cada muestra (grados, minutos): S: Iltimo herbicida utilizado y dosis Herbicidas: Dosis: istorial del lote en cuestión de los últimos 5 años: Año 1 Año 2 Año 3 Año 4 Año 5 ultivo Verano ultivo Invierno erbicida 1 osis erbicida 2 osis erbicida 3 osis erbicida 4 osis Año 1 Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | | : | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|---------------------|------------|----------|--------------------|
| specie recolectada: Nombre vulgar: oordenadas (GPS) de cada muestra (grados, minutos): S: litimo herbicida utilizado y dosis ue no controló a los individuos problema: Dosis: iistorial del lote en cuestión de los últimos 5 años: Año 1 | | Nombre científic | 20: | | | | |
| oordenadas (GPS) de cada muestra (grados, minutos): S: Itimo herbicida utilizado y dosis ue no controló a los individuos problema: Isistorial del lote en cuestión de los últimos 5 años: Año 1 | specie recolectada: | | | | | | |
| Itimo herbicida utilizado y dosis Je no controló a los individuos problema: Istorial del lote en cuestión de los últimos 5 años: Año 1 Año 2 Año 3 Año 4 Año 5 Ultivo Verano Ultivo Invierno erbicida 1 osis erbicida 2 osis erbicida 3 osis erbicida 4 osis tras malezas presentes en el lote: Nombre científico Nombre vulgar Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | | Nombre vuiga | ar: | | | | |
| Itimo herbicida utilizado y dosis ue no controló a los individuos problema: Dosis: istorial del lote en cuestión de los últimos 5 años: Año 1 (última campaña) (penúltima campaña) Año 3 Año 4 Año 5 ultivo Verano ultivo Invierno erbicida 1 osis erbicida 2 osis erbicida 3 osis erbicida 4 osis tras malezas presentes en el lote: Nombre científico Nombre vulgar Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | oordenadas (GPS) de | cada muestra | (arados, mij | | | | |
| istorial del lote en cuestión de los últimos 5 años: Año 1 | | | (3, 5, 5, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, | | | | |
| Je no controló a los individuos problema: Dosis: Sistorial del lote en cuestión de los últimos 5 años: Año 1 | ltimo herbicida utiliza | ndo v dosis | Herb | picida: | | | |
| Año 1 Año 2 (ultima campaña) Año 3 Año 4 Año 5 (ultivo Verano ultivo Invierno erbicida 1 erbicida 2 erbicida 3 erbicida 4 erbicida 4 erbicida 4 erbicida 1 Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | | | ema: | Dosis: | | | |
| Año 1 (última campaña) Año 3 Año 4 Año 5 ultivo Verano ultivo Invierno erbicida 1 posis erbicida 2 posis erbicida 3 posis erbicida 4 posis tras malezas presentes en el lote: Nombre científico Nombre vulgar Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | | | | | | | |
| (última campaña) (penúltima campaña) Año 3 Año 4 Año 5 ultivo Verano ultivo Invierno erbicida 1 osis erbicida 2 osis erbicida 3 osis erbicida 4 osis tras malezas presentes en el lote: Nombre científico Nombre vulgar Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | istorial del lote en | cuestión de l | os últimos | 5 años: | | | |
| ultivo Verano ultivo Invierno erbicida 1 osis erbicida 2 osis erbicida 3 osis erbicida 4 osis tras malezas presentes en el lote: Nombre científico Nombre vulgar Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | | | | | A = - 7 | A = 4 | ^ ~ - 「 |
| ultivo Invierno erbicida 1 osis erbicida 2 osis erbicida 3 osis erbicida 4 osis tras malezas presentes en el lote: Nombre científico Nombre vulgar Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | | (últir | na campaña) | (penúltima campaña) | Ano 3 | Ano 4 | Ano 5 |
| erbicida 1 osis erbicida 2 osis erbicida 3 osis erbicida 4 osis tras malezas presentes en el lote: Nombre científico Nombre vulgar Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | | | | | | | |
| posis pricida 2 posis pricida 3 posis pricida 4 posis pricida 3 posis pricida 4 posis pricida 4 posis pricida 3 posis pricida 3 posis pricida 4 posis pricida 3 posis pricida 4 posis pricida 3 posis pricida 4 posis pricida 4 posis pricida 3 posis pricida 3 posis pricida 4 posis pricida | | | | | | | |
| erbicida 2 posis perbicida 3 posis perbicida 4 posis perbicida 4 posis tras malezas presentes en el lote: Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | | | | | | | |
| perbicida 3 posis perbicida 4 posis tras malezas presentes en el lote: Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | | | | | | | |
| erbicida 3 posis erbicida 4 posis tras malezas presentes en el lote: Nombre científico Nombre vulgar Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | | | | | | | |
| tras malezas presentes en el lote: Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | | | | | | | |
| tras malezas presentes en el lote: Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | | | | | | | |
| tras malezas presentes en el lote: Nombre científico Nombre vulgar Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | | | | | | | |
| tras malezas presentes en el lote: Nombre científico Nombre vulgar Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | | | | | | | |
| Maleza 1 Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | 70.0 | | | | | | |
| Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | tras malezas prese | ntes en el lot | e: | | | | |
| Maleza 2 Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | | | | Nombre | científico | Nombre v | vulgar |
| Maleza 3 Maleza 4 Maleza 5 | | Mal | eza 1 | | | | |
| Maleza 4 Maleza 5 | | Mal | eza 2 | | | | |
| Maleza 5 | | | eza 3 | | | | |
| | | Mal | | | | | |
| echa de toma de muestras (dd/mm/aa): | | | eza 4 | | | | |
| echa de toma de muestras (dd/mm/aa): | | Mal | | | | | |
| | | Mal | | | | | |
| / | echa de toma de mue | Mal [,] Mal [,] | eza 5 | | | | |
| | echa de toma de mue Antigüedad estimada c | Mal Mal estras (dd/mm/a | eza 5 aa): | lote (años): | | | |