

La etiqueta de reproducción de plantas en macetas UHF RFID está especialmente diseñada para la identificación de flores y plantas. Combinado con un sistema de gestión de flores y plantas, es capaz de proporcionar información de gran importancia. nombre de la flor, tipo, Color, período de floración, temperatura y humedad y otros requisitos de reproducción junto con el proveedor de la planta y el contacto del proveedor y el lugar de origen. Con la etiqueta RFID insertada en el suelo, los usuarios pueden recopilar fácilmente toda la información de una planta rastreada. Es adecuado para el cultivo y manejo de flores, plantas en macetas, hortalizas, frutas, medicinas, etc., y también puede clasificar el suelo.



Especificaciones del producto:

nombre del producto	Etiqueta de planta de reproducción UHF RFID
Material	PÁGINAS
Tamaño	Tamaño de evaluación comparativa: 300*20*3 mm; Tamaño de la señalización: 100*60*3 mm; Longitud total: 360 mm
Color	Naranja o personalizado
Frecuencia	915MHz
Protocolo	ISO 18000-6C
Chip	Alien H3 o personalizado
rango de lectura	11~13 con lector, 3 m con lector portátil (según el dispositivo de lectura)
Temperatura de trabajo	-20 °C ~ 60 °C
Característica	Impermeable, a prueba de humedad, a prueba de sol, a prueba de presión, anticolidión, corrosión
Medios de montaje	en el suelo
Solicitud	Recopilar diversos datos de plantas en la zona relacionada, se puede aplicar en el cultivo de flores, plantas trazadas, hortalizas, frutas, medicamentos y en la clasificación de las suelo
detalles del empaque	50 piezas por bo x o según requerimiento del cliente
Tiempo de espera	7-8 días laborables

Solicitud:







Si desea saber más o personalizar los productos de etiquetas agrícolas RFID UHF, no dude en contactarnos: info@nfctagfactory.com