

Das UHF-RFID-Züchtungsetikett für Topfpflanzen wurde speziell für die Identifizierung von Blumen und Pflanzen entwickelt. In Kombination mit einem Blumen- und Pflanzenmanagementsystem ist es in der Lage, Informationen über a bereitzustellen Blumename, Art, Farbe, Blütezeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit und andere Züchtungsanforderungen zusammen mit dem Pflanzenlieferanten und dem Kontakt des Lieferanten sowie dem Herkunftsort. Mit dem in den Boden eingebrachten RFID-Tag können Benutzer ganz einfach alle Informationen einer verfolgten Pflanze sammeln. Es eignet sich für den Anbau und die Bewirtschaftung von Blumen, Topfpflanzen, Gemüse, Obst, Medikamenten usw. und kann auch den Boden klassifizieren.



Produktspezifikation:

Produktname	UHF-RFID-Tag für Zuchtpflanzen
Material	PP
Größe	Benchmarking-Größe: 300 x 20 x 3 mm; Beschilderungsgröße: 100 x 60 x 3 mm; Gesamtlänge: 360 mm
Farbe	Orange oder individuell
Frequenz	915 MHz
Protokoll	ISO 18000-6C
Chip	Alien H3 oder individuell
Lesereichweite	11~13 mit Lesegerät, 3 m mit Handlesegerät (je nach Lesegerät)
Arbeitstemperatur	-20°C~60°C
Besonderheit	Wasserdicht, feuchtigkeitsbeständig, sonnenbeständig, druckbeständig, kollisionsicher, korrosionsbeständig
Montagemittel	In den Boden
Anwendung	Sammeln Sie verschiedene Daten von Pflanzen in verwandten Zonen. Sie können beim Anbau von Blumen, bepflanzten Pflanzen, Gemüse, Früchten, Arzneimitteln und bei der Klassifizierung verwendet werden Boden
Verpackungsinformationen	50 Stück pro Packung x oder nach Kundenwunsch

Vorlaufzeit

7-8 Werktage

Anwendung:







Wenn Sie mehr wissen möchten oder UHF-RFID-Farming-Tag-Produkte anpassen möchten, können Sie sich gerne an uns wenden: info@nfctagfactory.com