

L'étiquette de plante en pot de reproduction UHF RFID est spécialement conçue pour l'identification des fleurs et des plantes. Combiné à un système de gestion des fleurs et des plantes, il est capable de fournir des informations sur un nom de la fleur, type, couleur, période de floraison, température et humidité et autres exigences de sélection, ainsi que le fournisseur de plantes, son contact et son lieu d'origine. Avec l'étiquette RFID insérée dans le sol, les utilisateurs peuvent facilement collecter toutes les informations d'une plante suivie. Il convient à la culture et à la gestion des fleurs, des plantes en pot, des légumes, des fruits, des médicaments, etc., il peut également classer le sol.



Spécification de produit:

Nom du produit	Étiquette d'usine de sélection UHF RFID
Matériel	PP
Taille	Taille de référence : 300 * 20 * 3 mm ; Taille de la signalisation : 100*60*3 mm ; Longueur totale : 360 mm
Couleur	Orange ou personnalisé
Fréquence	915MHz
Protocole	OIN 18000-6C
Ébrécher	Alien H3 ou personnalisé
Plage de lecture	11~13 avec lecteur, 3m avec lecteur portable (selon l'appareil de lecture)
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 60 °C
Fonctionnalité	Imperméable, résistant à l'humidité, au soleil, à la pression, anti-collision, corrosion
Moyens de montage	Dans le sol
Application	Collecter diverses données sur les plantes dans la zone associée, peut être appliquée à la culture de fleurs, de plantes tracées, de légumes, de fruits, de médicaments et à la classification des sol
Détails de l' emballage	50 pièces par bo x ou selon les exigences du client
Délai de mise en œuvre	7-8 jours ouvrables

Application:







Si vous souhaitez en savoir plus ou personnaliser les produits d'étiquettes agricoles RFID UHF, n'hésitez pas à nous contacter : info@nfctagfactory.com