

UHF RFID kweekpotplantentag is speciaal ontworpen voor identificatie van bloemen en planten. Gecombineerd met een bloemen- en plantenbeheersysteem is het in staat informatie te verstrekken over een bloemnaam, type, kleur, bloeiperiode, temperatuur en vochtigheid en andere kweekvereisten samen met de plantenleverancier en het contactadres van de leverancier en de plaats van herkomst. Met de RFID-tag in de grond kunnen gebruikers eenvoudig alle informatie van een gevolgde plant verzamelen. Het is geschikt voor gebruik in bloemen, potplanten, groenten, fruit, medicijnen, enzovoort, voor de teelt en het beheer, het kan ook grond classificeren.



### Productspecificatie:

productnaam	UHF RFID-kweekplanttag
Materiaal	PP
Maat	Benchmarkgrootte: 300*20*3mm; Bewegwijzeringgrootte: 100*60*3mm; Totale lengte: 360 mm
Kleur	Oranje of aangepast
Frequentie	915 MHz
Protocol	ISO 18000-6C
Chip	Alien H3 of aangepast
Leesbereik	11~13 met lezer, 3m met handlezer (afhankelijk van het leesapparaat)
Werktemperatuur	-20°C~60°C
Functie	Waterdicht, vochtbestendig, zonbestendig, drukbestendig, botsbestendig, corrosie
Montage middelen	In de grond
Sollicitatie	Verzamel verschillende gegevens van planten in de gerelateerde zone, kunnen worden toegepast bij de teelt van bloemen, geplotte planten, groenten, fruit, medicijnen en bij de classificatie van de bodem
Details over de verpakking	50 stuks per bo x of volgens klantvereisten

Doorlooptijd

7-8 werkdagen

**Sollicitatie:**







Als u meer wilt weten of UHF RFID-landbouwtagproducten wilt aanpassen, neem dan gerust contact met ons op: [info@nfctagfactory.com](mailto:info@nfctagfactory.com)