

# Ferticell Proteïn Nitrogen 16-0-0

**100% natuurlijke aminozuren voor het bijmesten van planten; levert energie**

Productsoort	Meststof
Type aanduiding	Meststof op basis van 100% plantaardige aminozuren
Fysische toestand	Poeder
Samenstelling	100% plantaardige aminozuren, 16% stikstof (N)
Soortelijk gewicht	
Kleur	lichtgeel
pH	8
UN nummer	Geen
Transportgevarenklasse(n)	Geen
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	20 liter

Ferticell Proteïn Nitrogen mag in Nederland en België worden gebruikt in de biologische landbouw -controle Skal inputlijst en TÜV NORD INTEGRA, overeenkomstig EG-verordeningen 834/2007 en 889/2008. Ferticell bestaat voor 100% uit plantaardige aminozuren en is daarom uitermate geschikt als een stikstof meststof die meteen werkt.

## Voordelen

- ✓ Toepasbaar in de biologische teelt
- ✓ Geeft lager nitraatgehalte (goed voor weerbaar gewas)
- ✓ Is niet zout en pH neutraal
- ✓ Lage EC en spoelt bijna niet uit, gunstig voor bodemleven

## Advies

Zie tabel op volgende pagina

## Advies

Alle gewassen		
Appel / Peer	Minder weelderige groei, afname stressgevoeligheid, meer weerstand tegen ziekten en plagen door directe voeding van aminozuren	Bladtoepassing: 5-10 kg/100 liter water  Via het druppelirrigatiesysteem: Max 200 gram/liter water (20%)
Kleinfruit / aardbei		
Glasgroenten	Bevordering van opbrengst / kwaliteit / weerbaarheid	
Vollegrondsgroenten		
Sierteelt		

## Opmerking

Bij fertigatie de bak half vullen met water. Ferticell erbij mengen, goed roeren en goed tot rust laten komen. Opnieuw roeren en vervolgens in 1 of 2 dagen gelijdelijk doseren.