

# Ferticell



## Ervaringen met Ferticell 16-0-0

In vele gewassen is er inmiddels ervaring opgedaan met Ferticell 16-0-0. Voorbeelden zijn productieteelten aardbei, vermeerdering aardbei, frambozenplanten, bramen productieteelt, productieteelten van komkommer, tomaat en paprika, appel, peer, Chinese kool, prei en preiplanten, boomkwekerij, etc. Ferticell 16-0-0 is verpakt in een zak van 20 kilo en kan bij uw plaatselijke handelaar worden besteld. Ferticell 16-0-0 staat op de Inputlijst voor biologische producten en heeft voor België het Tüv Nord Certificaat.



## FERTICELL

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

Met de komst van Ferticell 16-0-0 is er een nieuwe, revolutionaire vorm van stikstof geven bijgekomen! Ferticell 16-0-0 bestaat voor 100% uit plantaardige aminozuren en is daarom uitermate geschikt voor de bemesting van planten. Aminozuren hebben vele voordelen ten opzichte van andere stikstofvormen: het zijn de bouwstenen van eiwitten, waardoor planten die aminozuren niet zelf hoeven te maken. Dat bespaart ze energie. Dat is ook te zien aan het gewas: dat staat er fris en fruitig bij.

### Hoe toe te dienen?

Ferticell 16-0-0 is 100% oplosbaar en kan daardoor uitstekend via het blad gegeven worden. Op 1 hectare kan zonder probleem 30 kilo Ferticell 16-0-0 worden gespoten. Het is ook mogelijk om Ferticell 16-0-0 via druppelsslangen te geven. Mengen met andere meststoffen gaat probleemloos. Gewoon oplossen in een bak en meegeven aan de planten.

### Wat is het voordeel van Ferticell 16-0-0?

Er zitten vele voordelen aan Ferticell 16-0-0: het is stikstof die meteen werkt, het geeft lagere nitraatgehalten in de plant omdat die stap wordt overgeslagen, het is totaal niet zout, het is pH-neutraal, het spoelt bijna niet uit en het bodemleven wordt erdoor gestimuleerd. Door minder weelderige groei maar wel voldoende stikstof in het blad (dus niet nitraatstikstof) verkrijgt u een plant die veel minder gevoelig is voor o.a. luizen, spint, meeldauw en botrytis. Ferticell 16-0-0 bevat praktisch geen ballaststoffen. Het is een zeer hoog geconcentreerde meststof (16% stikstof!).

### Hoe reageren planten op aminozuren als stikstofbron?

Planten reageren heel goed op Ferticell omdat de EC in de grond laag blijft en het bodemleven wordt gestimuleerd. Combineer dat met de energiebesparing voor de plant en een verhoogde weerbaarheid tegen aantasters dan is het duidelijk dat planten er heel blij van worden. Stekjes en plugjes zijn ook heel dankbaar voor een niet-zoute meststof. Ze wortelen dan beter.