

# NTS FAST FULVIC



*De efficiëntie van fulvinezuren wordt in belangrijke mate bepaald door de zuiverheid. NTS Fast Fulvic is een puur fulvinezuur en biedt daardoor een hele reeks aan voordelen voor de bodem en de plant. Met een CEC van 1400 heeft fulvinezuur de capaciteit om een overmaat aan mineralen te bufferen en bodems te zuiveren.*

Verschillende elementen die in slecht oplosbare anorganische verbindingen in de bodem voorkomen, kunnen door complexvorming met fulvinezuren sterk toenemen in oplosbaarheid. Hierdoor kunnen deze nutriënten gemakkelijker opgenomen worden. NTS Fast Fulvic is een natuurlijke complexvormer die de plantbeschikbaarheid van voedingsstoffen verhoogt. Daarnaast heeft het product een uitzonderlijk potentieel als bio-stimulant.

## VOORDELEN

- Buffert overmaten van bepaalde elementen in de grond.
- Heeft de unieke capaciteit om het plantbeschikbaar maken van hoofd- en spoorelementen in de bodem te verbeteren.
- Promoot met name bacteriën biomassa.
- Is een natuurlijke complexvormer die de opname van nutriënten verbetert.
- Neutraliseert giftige stoffen in de bodem door deze te complexeren en de afbraak ervan te versnellen.
- Kan goed gecombineerd worden Fytaforce® biostimulant. Dit zorgt voor extra microleven op het blad en een betere opname ervan.
- Bevat geen natrium.



## SAMENSTELLING

Fulvinezuur	72,7 g/kg
Dichtheid	1,1
pH	3,5 – 4,5
Geleidbaarheid	20 – 40 mS/cm
Uiterlijk	Donkerbruine vloeistof

## VERPAKKING

Verkrijgbaar in verpakkingen van 5 en 17,5 liter (1000 liter op aanvraag).

## DOSERING

*Bladtoepassing (maximale concentratie 1:100, tenzij anders vermeld)*

- **Standaard dosering:**  
1 - 2 liter per hectare.  
Elke week herhalen of na behoefte.
- **Boomkwekerij:**  
Containerteelt: 300 ml per 100 liter water.  
Elke 2 weken herhalen.

*Bodemtoepassing*

5 - 10 liter per hectare (maximale concentratie 1:20).

Maximale totale hoeveelheid: 30 liter per hectare per groeiseizoen.

GROEIBEVORDERING  
WORTELVERBETEREND

## GEbruiksRICHTLIJNEN

- **Goed schudden/roeren voor gebruik.**
- Vorstvrij, binnen bewaren op een donkere plaats. Bij te koude temperaturen (< 5 °C) kan het product kristaliseren.
- NTS Fast Fulvic kan het beste 's morgensvroeg of 's avonds worden toegepast, wanneer de zon niet te fel schijnt. Dit om de kans op gewasschade door bladverbranding te minimaliseren. Als het gewas langer nat blijft, worden voedingsstoffen ook beter opgenomen.
- Producten nooit puur met elkaar mengen.
- Voor de combineerbaarheid van NTS Fast Fulvic met andere producten in de spuitvloeistof, zie de productcombineerbaarheidstabel van Soiltech op de website [www.soiltech.nl](http://www.soiltech.nl).
- Het is raadzaam om eerst een proeftoepassing uit te voeren op een kleine oppervlakte, alvorens het op het gehele perceel toe te passen.
- Vanaf het moment van productie is dit product 3 jaar houdbaar. De houdbaarheid van het product staat op het etiket. Het tussentijds openen van de verpakking heeft hier geen invloed op. Zolang er aan de gebruiksaanwijzingen voor opslag wordt voldaan, is de houdbaarheidsdatum (T.H.T.) op het etiket leidend.

**Waarschuwing:** Bovenstaande omschrijving bevat slechts aanbevelingen. Aangezien er door Soiltech geen controle uitgeoefend kan worden op opslag, behandeling, toepassing, gebruik, weer, plant- of bodemomstandigheden voor, tijdens en na toepassing (alles wat invloed kan hebben op het functioneren van ons programma), wordt onder geen enkele omstandigheid verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid geaccepteerd voor schade, verlies, gebrek in werking of ongevallen (gevolgschade of anders), ontstaan door opslag, toepassing of gebruik. De koper neemt de volledige verantwoordelijkheid op zich voor het gebruik van Soiltech producten. Soiltech adviseert een teeltadviseur te raadplegen voor een producttoepassing. Indien bovenstaande aanbevelingen afwijken van een bemestingsadvies, raadt Soiltech u aan om het advies aan te houden. Bij twijfel hierover raadt Soiltech u aan contact op te nemen met uw adviseur. Voor al onze leveringen gelden de algemene leveringsvoorwaarden die te vinden zijn op [www.soiltech.nl](http://www.soiltech.nl).

