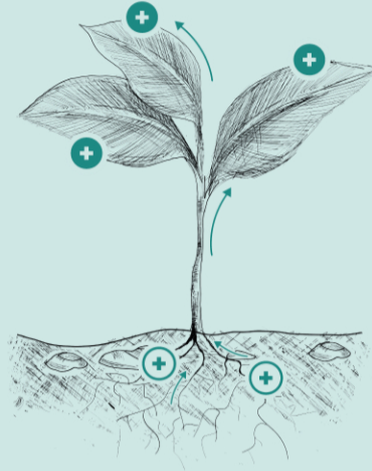


# NUTRIFLOW

Verhoogt de efficiëntie van het nutriënteng

 **Efficiënte opname**



## NutriFul

### **Natuurlijke fulvine verbetert opname en transport van nutriënten in planten, wortels en bladeren**

Ontdek NutriFul: een natuurlijk geëxtraheerde biostimulant voor een verbeterde nutriëntenefficiëntie via zowel wortels als bladeren. NutriFul bevordert een optimale wortelontwikkeling en mobiliseert gebonden nutriënten in de bodem. NutriFul zorgt voor een verbeterde opname van nutriënten en bevordert daarmee zowel de wortelontwikkeling als de bladprestaties.

NutriFul is een biostimulant, voorheen bekend als Fulvic+ of Fulvic 25

Efficiënte opname



Vloeistof



Blad



Irrigatie



Bodem



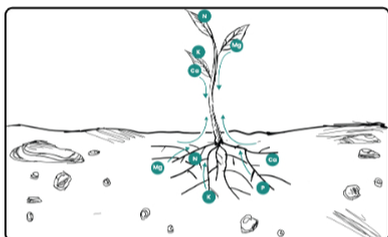
Organic





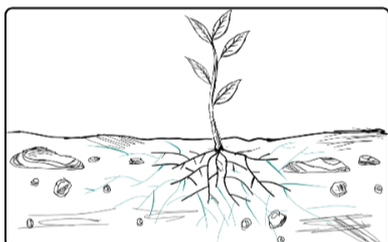
"Met natuurlijke fulvine kan ik jaarlijks bijna 30% kosten besparen op gewasbeschermingsmiddelen"  
Detmer Wage - Aardappelboerderij - Groningen

## Voordelen



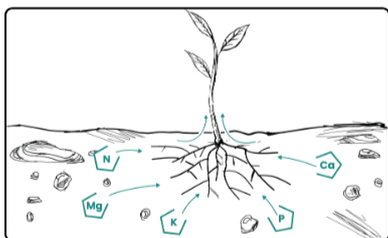
### Verhoogde efficiëntie van het gebruik van nutriënten via wortels en bladeren

Fulvinezuren zorgen ervoor dat nutriënten naar de wortel en via het blad worden getransporteerd, waardoor de efficiëntie van de bemesting toeneemt.



### Verbeterd de wortelontwikkeling

Verhoogde opname van nutriënten door de plant stimuleert de wortelgroei.



### Mobiliseert gebonden nutriënten in de bodem

Fulvinezuren kunnen gebonden nutriënten in de bodem vrijmaken en naar de wortels transporteren, waardoor ze gemakkelijker door de plant kunnen worden opgenomen.

## Verpakkingen



1 Liter



5 Liter



20 Liter



1000 Liter



### Voorzorgsmaatregelen voor veilige behandeling en opslag\*

Minimaal 2 jaar, moet worden bewaard op een droge, vorstvrije plaats, uit de buurt van direct zonlicht.



### Dosering

Aanbevolen hoeveelheden tussen 1-20 liter per hectare. Kijk voor specifiek teeltadvies en toepassingsopties, zoals blad, fertigatie en bodem, op de website.

# Gegarandeerde analyse

## NutriFul

Fulvinezuur	17* %	pH	8,3
-------------	-------	----	-----

Organische stof	12 %	Droge stof	19,2 %
-----------------	------	------------	--------

Zoals bij alle materialen van organische oorsprong kan de analyse tot wel 15% variëren. \* Volgens dichromaatoxidatie, analysemethode 4 R.D. 1110/1991. / volgens ISO 19822 calcinatiemethode. Hydrofoob fulvinezuur 11%.



Voor volledig doseringsadvies per gewas

## Toepassingadvies per hectare

Gewas	Toepassingsadvies per hectare	Toepassingstijd	Biologisch effect
Voedergewassen	1 - 2 L  10 L	Bij iedere bemesting.	Betere nutriëntenopname, wortelherstel en verhoogde biomassa van de plant.
Granen	1 - 2 L  10 L	Bij iedere bemesting en in periodes van droogte.	Verhoogde nutriëntenopname, meststofefficiëntie en weerbaarheid tegen abiotische stress. Verbeterde effectiviteit van pesticiden.
Zaailingen	1 - 2 L  2 L	Bij iedere bemesting of bij het verplanten.  Bij iedere bemesting of bij het verplanten.	Meststofefficiëntie en betere wortelontwikkeling.  Meststofefficiëntie en betere wortelontwikkeling.
Aardappel	3 L  10 - 20 L	Bij iedere bemesting en in periodes van droogte.  Bij iedere bemesting en in periodes van droogte. Bodemtoepassing na de aanplant.	Vrijgave van nutriënten, beschikbaarheid van mineralen en verhoogde stabiliteit van de osmotische druk.  Mobilisatie van nutriënten, beschikbaarheid van mineralen en verhoogde stabiliteit van de osmotische druk.
Bessen, Groenten open grond	1 - 2 L  5 L  10 - 20 L	Bij iedere bemesting en in periodes van droogte. Bodemtoepassing na aanplant.  Bij iedere bemesting en in periodes van droogte. Bodemtoepassing na aanplant.	Vrijgave van nutriënten, beschikbaarheid van mineralen.  Mobilisatie van nutriënten en beschikbaarheid van mineralen.

\* Voor een compleet overzicht van toepassingsadviezen per gewas kunt u de website bezoeken of de QR-code scannen.

### Gezondheids- en veiligheidsinformatie

Niet bedoeld voor inslikken. Handen wassen na gebruik. Draag beschermende kleding tijdens het gebruik van dit product. Bij een ongeval of indien u zich onwel voelt, een arts raadplegen. BUITEN BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN.



Bodemgezondheid



Optimalisatie van  
de wortelzone



Nutriënten



Efficiënte opname



Plantweerbaarheid

### Verhoogt de efficiëntie van het nutriëntengebruik

Verbeter de efficiëntie van de nutriëntenopname met NutriFlow. Deze categorie stimuleert de doorstroming van nutriënten naar zowel bodem als plant en maximaliseert de opname van essentiële nutriënten. Dit zorgt voor een effectief en efficiënt gebruik ervan. Maar we bieden veel meer dan alleen deze categorie. Ontdek ons brede scala aan oplossingen in andere categorieën, die allemaal zijn ontworpen om in te spelen op de specifieke behoeften van gewassen en de bodem.



### Goedkeuring

Product is geschikt voor gebruik in de biologische landbouw in overeenstemming met (EU) 2018/848, (EU) 2021/1165, NOP, JAS, COR, Skal, Demeter, KRAV, BIO-AUSTRIA en Bio Suisse Standards.

## NutriFul Maakt deel uit van een breed scala aan producten

Bodemverbeteraars, organische meststoffen, biostimulanten



**DEV OUDEN**  
GrowSolutions

[denoudengrowsolutions.com](https://denoudengrowsolutions.com)

**Den Ouden GrowSolutions B.V.**  
P.O. Box 12  
5480 AA Schijndel  
T +31 (0)88 425 4638  
[growsolutions@denoudengroep.com](mailto:growsolutions@denoudengroep.com)

**Hoofdkantoor:**  
Hermalen 7  
5481 XX Schijndel  
Nederland

**Productie- en distributieadres:**  
Gerstdijk 6  
5704 RG Helmond  
Nederland