



# fulvic



## Vloeibare fulvinezuur

Niet microbiële biostimulant voor planten  
Vloeibare fulvinezuur, volledig wateroplosbaar

## Samenstelling

19,2% Droge stof  
12,0% Organische stof

pH 8,3

17,0% Totaal Humusextract:  
17,0% Fulvinezuren

Verbeterd de efficiëntie van mineralen

Toegelaten  
voor gebruik  
in de biologische  
landbouw volgens  
EU 2021/1165

Vol. 10L e (11,3 kg)

UITSLUITEND VOOR BEROEPSMATIG GEBRUIK  
RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

GOED  
SCHUDDEN  
VOOR  
GEBRUIK

BIEN  
AGITER  
AVANT  
L'EMPLOI

GROEIVERBETERAAR  
STIMULATEUR  
DE CROISSANCE



## Acide fulrique liquide

Biostimulant non microbien pour les plantes  
Acide fulrique liquide, entièrement soluble dans l'eau

## Composition

19,2% Matière sèche  
12,0% Matière organique

pH 8,3

17,0% Extrait humique total:  
17,0% Acides fulviques

Améliore l'efficacité des minéraux

Autorisé pour une  
utilisation dans  
l'agriculture  
biologique selon  
l'UE 2021/1165



Gewas	Tijdstip van toediening	Dosering	Opmerkingen	Culture	Moment d'administration	Dosage	Commentaires
Bodem-toepassing	Bij zaaien of poten na toedekken	5,0 liter per ha in de rij	Stimuleren van kieming, wortelontwikkeling, vrijmaken fosfaat in de bodem	Épandage sur le sol	Au moment du semis ou de la plantation après couverture	5,0 litres par ha en ligne	Stimule la germination, le développement racinaire, libère le phosphate dans le sol
	Na zaai of voor planten vollevelds	5,0-7,0 liter per ha	Bescherming als chelator tegen binding met metalen als Fe, Mn, P		Après le semis ou avant la plantation en plein champ	5,0-7,0 litres par ha	Protection en tant que chélateur contre la liaison avec des métaux tels que Fe, Mn, P
	Vroege voorjaar, na zaai of voor planten	10,0 liter per ha	Stimuleren mineralisatie onder koude omstandigheden		Au début du printemps, après le semis ou avant la plantation	10,0 litres par ha	Stimule la minéralisation par temps froid
Blad-toepassing	In de tankmix, als laatste toevoegen	0,5-1,0 liter per ha	Bescherming tegen binding kationen als Ca en Mg (o.a. glyphosate)	Application foliaire	Dans le mélange en cuve, ajouter en dernier lieu	0,5-1,0 litre par ha	Protection contre la liaison avec des cations tels que Ca et Mg (p.ex. glyphosate)
	Bij moeilijk opneembare producten in de tankmix	1,5-2,0 liter per ha	Ter verbetering van opname door het gewas		Pour les produits difficiles à absorber dans le mélange en cuve	1,5-2,0 litres par ha	Améliore l'absorption par la culture
	Bij systemische middelen in de tankmix	1,0-2,0 liter per ha	Ter verbetering van de mobiliteit in de plant		Pour les agents systémiques dans le mélange en cuve	1,0-2,0 litres par ha	Améliore la mobilité dans les plantes



#### Bestanddelen:

Humuszuur en fulvozuur van de ontkleuring van drinkwater\*

\*CMC1: Stoffen en mengsels als primaire materiaal

#### Mengbaarheid en toepassing:

- Mengbaar met de meeste soorten meststoffen en gewasbescherming.
- Bi-j twijfel eerst een mengproef uitvoeren.
- Alleen te gebruiken in geval van duidelijke behoeften.
- De benodigde hoeveelheden niet overschrijden.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het hanteren van dit product.
- Optimale toepassing op droog blad met temperaturen tussen 5°C en 25°C.
- Niet sproten want erop regen wordt verwacht.
- Neem contact op met de CropSolutions dealer voor specifieke aanbevelingen.

#### Opslagomstandigheden:

- CropActiv producten bewaren tussen 5°C en 35°C op een goed geventileerde, koele, droge plaats.
- Bewaar het product in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking.
- Lege verpakking afvoeren conform wettelijke regeling inzake afvalverwerking.
- Buiten bereik van kinderen houden.

Batchno.

Productiedatum

Vervaldatum: 2 jaar na productiedatum

Producent/Producteur: Den Ouden Grow Solutions, PO Box 12, 5480 AA Schijndel (NL) - (her)verpakt door: Birion, De Vecht 5, 8253 PH Dronten (NL)







#### Composants:

Acide humique et acide fulvique provenant de la décoloration de l'eau potable\*

\*CMC1: Substances et mélanges en tant que matière première

#### Miscibilité et application:

- Mélangénable avec la plupart des types d engrains et produits phytosanitaires.
- En cas de doute, d'abord effectuer un test de mélange.
- Ne pas utiliser qu'en cas de besoin évident.
- Ne pas dépasser les quantités requises.
- Ne pas manger, boire ni fumer lorsque vous utilisez ce produit.
- Application optimale sur les feuilles sèches avec des températures comprises entre 5°C et 25°C.
- Ne pas pulvériser si des précipitations sont prévues.
- Contactez le revendeur CropSolutions pour obtenir des conseils spécifiques.

#### Conditions de stockage:

- Conserver les produits CropActiv entre 5°C et 25°C dans un endroit bien ventilé, frais et sec.
- Conserver le produit dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé.
- Mettre au rebut les emballages vides conformément aux dispositions légales relatives à l'élimination des déchets.
- Tenir hors portée des enfants.

#### Action:

**CropActiv Fulvic** améliore le transport des minéraux vers la racine et leur absorption par celle-ci (action chélatrice). En outre, il libère le fer et le manganèse.

**CropActiv Fulvic** augmente la CEC du sol.

**CropActiv Fulvic** a une action similaire par le biais des feuilles, interagissant positivement avec les membranes cellulaires et la couche de cire, ce qui permet aux substances du mélange en cuve d'être mieux absorbées et transportées dans la plante. Il protège également contre l'interaction avec les cations tels que Ca et Mg.

#### Application:

**CropActiv Fulvic** est entièrement soluble à toutes les valeurs de pH. Le produit est naturellement extrait de l'eau potable et autorisé dans l'agriculture biologique. **Épandage sur le sol:** en plein champ ou en ligne, dès que possible après la préparation du lit de semences ou avant la germination. **Application foliaire:** dans un mélange en cuve, ajouter en dernier.