

# Épinards



# Maximisez le potentiel de votre culture avec le biostimulant Aphasol







Aphasol est un biostimulant foliaire puissant et liquide.

Il améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments chez l'épinard,
ce qui se traduit par des rendements plus élevés.

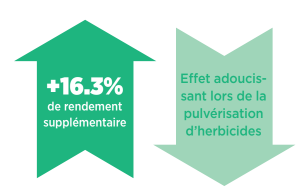
Utilisé de manière préventive, il renforce la plante face au stress,
comme la sécheresse, la chaleur et les carences en azote.

Aphasol: pour des plantes saines, une croissance vigoureuse et un rendement maximal.

#### Résultats des essais

#### Rendement d'essais (2023-2024)





J'utilise Aphasol depuis plusieurs années dans la culture d'épinards et j'en suis très satisfait. Les plantes sont visiblement plus saines, plus vigoureuses et absorbent mieux les nutriments. La qualité est clairement supérieure à celle des épinards non traités.

Grâce à Aphasol, j'obtiens aussi un meilleur rendement, et c'est finalement ce qui compte.

- Kris Noppe, Westrozebeke



## Description du produit



- Biostimulant liquide à base d'acides aminés et de peptides.
- Circulaire : conçu à base de plumes de poulet.
- Issu de matières premières non traitées provenant d'élevages avicoles locaux.
- Développé et produit en Belgique.

### Conseils d'application

- Aphasol s'applique en pulvérisation foliaire.
   Le produit est soluble dans l'eau et peut être appliqué en combinaison avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires courants.
- Dosage: 3 L/ha

Maximum 3 applications.

À commencer dès le premier traitement herbicide, ensuite en combinaison avec la protection fongicide.

• Bien agiter avant utilisation.

L'ajout d'un agent mouillant est recommandé. Concentration dans le mélange en cuve : 2 - 5 % Aphasol. Ajouter Aphasol au mélange déjà dilué dans la cuve.

• Compatible avec l'agriculture biologique









UNE MARQUE DE DAMAGRO

Francis Verhaest

☑ info@aphasol.com

**&** +32 474 43 24 26

Vosmeer 22 9200 Dendermonde Belgium # damagro-biotech.com

damagro damagro

() aphasol

FLANDERS
INNOVATION &
ENTREPRENEURSHIP

