

# AMINOSOL

Fruit



## Samenstelling:

Gehydrolyseerd diermeel voor bladbemesting met 9% organisch gebonden stikstof.

Viscositeit:	stroperige vloeistof
pH-waarde:	6 à 7
Kleur:	bruin
Srt gewicht:	1,23 kg/liter
Verpakking:	10-600-1000 liter

## Overige eigenschappen:

Gehydrolyseerd diermeel voor bladbemesting met 9% organisch gebonden stikstof.

## Onderzoek:

De adviezen zijn opgesteld aan de hand van eigen onderzoek en meerjarig onderzoek op erkende proefstations. De specifieke proefresultaten bieden uitgebreidere informatie.

## Advies:

Zie andere zijde.

## AMINOSOL

### Aminozuren voor belangrijke plantprocessen; levert energie.

Aminosol bestaat uit aminozuren in vloeibare vorm. De aminozuren worden via enzymatische hydrolyse gewonnen uit eiwitten. Dit biologische proces waarborgt de juiste afbraak van eiwitten waardoor de juiste aminozuren in de juiste verhouding in het product aanwezig zijn.

#### Voeding met aminozuren:

Iedere plant zet kooldioxide, stikstof, water etc om in aminozuren. De plant bouwt deze vervolgens door naar o.a. eiwitten en koolhydraten. Dit proces kost energie. Door direct aminozuren te voeden wordt de plant als het ware "aan het infuus" gelegd. Tijdens de zetting heeft de boom daardoor meer energie ter beschikking.

#### Uitvloeier / hechter:

Aminosol heeft een uitvloeiende en hechtende werking wat zorgt voor een betere werking van gewasbeschermingsmiddelen. Aminosol vermindert zichtbaar residu en heeft geen invloed op de waslaag van het blad. Aminosol wordt volledig opgenomen en in het fotosynthesep proces geïntegreerd.



# AMINOSOL

## Fruit

### Advies:

**Peer: voor dikkere peren en hogere opbrengst:**

2 x 7½ l/ha; eerste maal in het ballonstadium en nogmaals in de afbloei.

**Kers: ter beperking van de rui:**

2 x 7½ l/ha; eerste maal aan het einde van de bloei en vervolgens na 7 tot 10 dagen herhalen.

**Appel: voor betere effectiviteit van de calcium-besputingen:**

1 l/ha toevoegen aan besputingen met calcium-zouten.

**Als uitvloeier / hechter met bladvoeding:**

Voor betere bladstand, minder verruwing en voor betere effectiviteit van gewasbeschermingsmiddelen 1 l/ha toevoegen.

