

AMINOSOL

Aardbeien



Samenstelling:

Gehydrolyseerd diermeel voor bladbemesting met 9% organisch gebonden stikstof.

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

Overige eigenschappen:

pH-buffering: Aminosol bevat organisch materiaal dat een overmaat aan H⁺ en OH⁻ ionen bindt. Dat wil zeggen dat bij voldoende Aminosol de spuitvloeistof zich zal stabiliseren rond pH 5,5 à 6.
Reuk: Bij afbraak van aminosol ontstaan sterk ruikende verbindingen die door harig wild intensief worden waargenomen.

Advies:

Zie andere zijde.

AMINOSOL

Aminosol voor belangrijke plantprocessen; levert energie.

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

Voeding met aminosol:

Iedere plant zet kooldioxide, stikstof, water etc om in aminosol. De plant bouwt deze vervolgens door naar o.a. eiwitten en koolhydraten. Dit proces kost energie. Door direct aminosol te voeden wordt de plant als het ware "aan het infuus" gelegd.

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 fotosyntheseprocess geïntegreerd.



AMINOSOL

Aardbeien

Advies:

1. Als voeding bij plantmateriaal:

Plantmateriaal voor het planten aangieten met een 1% oplossing. Gebruik 4 liter oplossing per m² tray. De wortels liggen even aan het infuus voordat ze goed aanslaan.

2. Als activator voor verbeterde opname:

Bij fungiciden en bij bladvoedingsmiddelen 1 l/ha Aminosol toevoegen.

3. Als uitvloeier / hechter met verzachtende werking:

1 l/ha toevoegen aan de na-opkomst onkruidbestrijding.

4. Als bladvoeding in stress-situaties:

Voor betere doorgroei 3 l/ha spuiten na o.a. hagel- of spuitschade. Na het ontbloten van gewassen onder folie of onder slechte weersomstandigheden zoals koude en droogte.

