

AMINOSOL

Boomkwekerij



Samenstelling:

Gehydrolyseerd diermeel voorbladbemesting 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:

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 ontstaat 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

Boomkwekerij

Advies:

1. Als voeding bij plantmateriaal:

Voor een snellere beworteling en krachtiger uitloop het plantmateriaal voor het planten aangieten met een 1% oplossing. Gebruik 4 liter oplossing per m² tray. Dompelen is ook mogelijk. Plantmateriaal gedurende 15 minuten dompelen in een 1% oplossing.

2. Als uitvloeier/hechter met bladvoeding:

Gecombineerd met gewasbeschermingsmiddelen zorgt Aminosol voor een betere werking. De voeding met aminozuren zorgt voor minder gewasschade door de bespuiting, een betere bladstand en een krachtigere groei. Advies: 0,5 tot 1 l/ha Aminosol toevoegen.

3. Als voeding in stress-situaties:

Tijdens perioden van slechte opname, bijvoorbeeld koude of donker weer. Na hagelschade of spuutschade. 3 l/ha Aminosol spuiten. Het is ook mogelijk Aminosol mee te druppelen.

4. Voor bemestende waarde in biologische teelten:

De opname van biologische meststoffen is niet altijd gelijkmatig. Ter overbrugging van bepaalde perioden kan Aminosol worden ingezet. Het advies is 5 l/ha per bespuiting met een interval van 10 à 14 dagen.

