

bioagri



AMASE® - är ett registrerat varumärke

Lantmännen BioAgri AB

Fågelbacksvägen 3

756 51 Uppsala

018-674900



Lantmännen
BioAgri

bioagri

AMASE®



**AMASE är en produkt baserad på bakterien
Pseudomonas azotoformans som frigör
växtnäring i odlingssubstrat**

Instruktioner för användning genom bevattning

AMASE

BRUKSANVISNING FÖR VÅTBEHANDLING

Allmänt

AMASE är baserad på bakterien *Pseudomonas azotoformans* och är en produkt för behandling av odlingssubstrat.

Effekt

AMASE aktiveras i jorden och gör att näringsämnen frigörs som lätt absorberas av rötterna till den gröna växten.

Praktisk information

AMASE kan användas för behandling av odlingssubstrat för plantor på friland, för utplanteringsplantor, krukväxter och plantskoleplantor. Exempel på växtslag som framgångsrikt behandlats med AMASE är tall- och granplantor, gurka, sallat, tomat, paprika, aubergine, vitkål och broccoli.

AMASE med rekommenderad dosering har använts med gott resultat utan skador på plantor av ett brett spektrum växter. På grund av det stora omfånget av kulturella förhållanden, växtarter, sorter etc., rekommenderas att man gör ett test på ett mindre antal plantor före fullskalig användning.

Dosering och användning

Blanda AMASE i vatten och vattna ut, antingen för hand med kanna eller genom bevattningssystem. AMASE kan användas vid uppvattning vid sådd eller efter omskolning, En extra effekt av AMASE fås om behandling görs om efter 4 – 6 veckor.

Blandbarheten av AMASE med andra produkter har inte blivit utredd och rådgivning om detta föreligger för närvarande inte.

Dosering: 1,5 - 2 l AMASE/ha

Användning: Blanda 1 l AMASE i 10 l vatten.

0,5 ml av blandning per planta eller 2 ml per 1 m².

Blandas i lämplig mängd vatten och vattnas ut för hand eller genom bevattningssystem.

Lagring och avfallsbehandling av produkt

Förpackningen med produkt förvaras i kyl. Skyddas mot frost.

Lagringsbarhet, se bäst före datum.

Förpackning och produktrester lämnas som brännbart avfall.