

Avitar – 3x raak!

Productsoort	Meststof
Type aanduiding	Organische NK meststof met Aminosol, zeewier en humine- en fulvinezuren
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	bevat 40 % aminozuren, 40% zeewierextract (Ascophyllum nodosum en 20% humine- en fulvinezuren. Bevat 4,1% totaal stikstof (47 g/l N) en 2,1% kalium-oxide (24 g/l K ₂ O)
Soortelijk gewicht	1,15 kg/l
Kleur	Zwart
pH	9,0
UN nummer	Geen
Transportgevaarklasse(n)	Geen
Opslag	tussen -5 °C en 35 °C
Verpakking	10 liter

Avitar bevat een unieke combinatie van drie interessante ingrediënten: aminozuren, zeewierextract (Ascophyllum nodosum) en humine- en fulvinezuren. Avitar helpt om de negatieve gevolgen van abiotische stress te verminderen (nat, droogte, straling en hitte) maar ook stress als gevolg van de groeistadia in planten wordt verlaagd (bijvoorbeeld tijdens knolzetting in aardappelen). Daarnaast zorgt Avitar voor een betere opname van nutriënten, met tal van positieve planteffecten tot gevolg.

Voordelen

- ✓ Verhoging stresstolerantie
- ✓ Betere opname van voedingselementen
- ✓ Vitaler gewas
- ✓ Meer opbrengst
- ✓ Betere kleuring van fruit

Advies

Zie tabel op volgende pagina

Advies

Gewas	Doel/probleem	Advies	Tijdstip
-------	---------------	--------	----------

Gewassen met een tekort aan voedingsstoffen zullen vatbaarder zijn voor ziekten en abiotische stress. Bladbemesting met macro- en micro-elementen zorgt voor een optimale plantvoeding

In alle gewassen	Voor stevigheid celwand, vermindering van stress door UV-straling (antioxidant), verbetering fruitkwaliteit en bewaarbaarheid Vitaliteit, stevigheid stengel Knol- en schilkwaliteit, verbetering bewaarbaarheid	1 - 6 keer 2 - 6 l/ha (voor bladtoepassing met minimaal 200 ltr water/ha. Niet tijdens de bloei!)	Indien nodig
Granen	Vitaliteit, stevigheid stengel	2 - 4 keer 2 - 4 l/ha	Vanaf begin uitstoeling
Aardappelen	Knol- en schilkwaliteit, verbetering bewaarbaarheid	2 - 4 keer 2 - 4 l/ha	Bij de start van het sluiten van de rijen
Suikerbieten	Kwaliteit, betere bewaarbaarheid en transport	1 - 2 keer 2 - 4 l/ha	Vanaf het 6 bladstadium
Maïs	Vitaliteit, stevigheid	1 - 2 keer 2 - 4 l/ha	Vanaf 4 bladstadium
Vollegronds-groenten	Vitaliteit betere bewaarbaarheid	2 - 4 keer 2 - 4 l/ha	Bij voldoende bladmassa
Pitfruit	Vitaliteit, hardheid vruchten, betere bewaarbaarheid en transport	3 - 4 keer 4 - 6 l/ha	Na de bloei vanaf BBCH 69
Steenfruit	Vitaliteit, hardheid vruchten, betere bewaarbaarheid en transport	2 - 3 keer 3 - 5 l/ha	Vanaf begin bloei
Bessen	Vitaliteit, kwaliteit, betere bewaarbaarheid en transport	2 - 3 keer 2 - 4 l/ha	Indien nodig
Aardbeien	Vitaliteit, hardheid vruchten, betere bewaarbaarheid en transport	2 - 4 keer 2 - 4 l/ha	Vanaf vruchtvorming