

Aminosol PS

Aminozuren van plantaardige bron, voor belangrijke plantprocessen; levert energie

Productsoort	Plantversterker, wordt veel gebruikt als meststof en uitvloeier
Type aanduiding	Plantversterker (aminozuren en peptides)
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	20 verschillende aminozuren en peptides
Soortelijk gewicht	1,13 kg/l
Kleur	Bruin
pH	4,0 -6,5
UN nummer	Geen
Transportgevarenklasse(n)	Geen
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	10 liter

Aminosol PS mag in Nederland en België worden gebruikt in de biologische landbouw -controle Skal inputlijst en TÜV NORD INTEGRA, overeenkomstig EG-verordeningen 834/2007 en 889/2008. Aminosol PS is geregistreerd als plantversterker en bevat de juiste aminozuren in de juiste verhoudingen. Het geeft energie aan de plant. Aminosol PS wordt, behalve als plantversterker ook veel gebruikt als meststof en uitvloeier / hechter met verzachtende werking en voor pH buffering van de spuitvloeistof. Het is een plantversterker op basis van gehydrolyseerde plantaardige eiwitten.

Voordelen

- ✓ Toepasbaar in de biologische teelt
- ✓ Goede bladvoeding en verminderd stress
- ✓ Uitvloeiende en hechtende werking
- ✓ Vermindert zichtbaar residu

Advies

Zie tabel op volgende pagina

Advies

In alle gewassen	algehele groeibevordering	2 - 3 l/ha
Aardappelen	sneller regenereren van het gewas na het verwijderen van de folie bij vroege aardappelen.	2 - 3 l/ha bij de eerste gewasbespuiting na het verwijderen van de folie.
aardbeien, vruchtgroenten, kool, bladgroenten en uien, wortel- en knolgroenten	wortelvorming, aanslaan en beginontwikkeling, groeibevordering	planten dompelen in een 1% oplossing of met 5-10 l/ha aangieten voor het planten c.q. 7-10 dagen na het planten.
Boomkwekerij	Groeibevordering, wortelontwikkeling	planten dompelen in een 1% oplossing of bij het planten aangieten met 1% oplossing (3-4 l/m ²).
druiven	Groeibevordering, vruchtzetting, uniformiteit vruchten	3 - 4 keer 5 - 7,5 l/ha. Vanaf bloei, totdat meeste druiven elkaar raken
graan	opbrengst, vitaliteit	2 - 3 l/ha einde uitstoeling.
pitfruit	Vruchtgrootte, -kleur, minder verruwing	2 keer 5 - 7,5 l/ha. Bij appel: roze knop en ballonstadium. Bij peer: voor en na de bloei.
steenfruit	algehele groeibevordering	3 x 5 - 7,5 l/ha vanaf de bloei met een tussentijd van 8 dagen.
siergewassen	bladkwaliteit, groei	dompelen van het uitgangsmateriaal in een 1% oplossing of met een 1% oplossing aangieten (3 - 4 l/m ²) bij het planten.
suikerbieten, koolzaad, maïs, aardappelen, vruchtgroenten, kool, bladgroenten en uien, wortel- en knolgroenten	algehele groeibevordering	1 - 2 l/ha in combinatie met na-opkomst onkruidbestrijding, vooral bij ongunstige weersomstandigheden.