

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

gewas	doel	advies
in alle gewassen	Verhoging van de effectiviteit van gewasbeschermings- en meststoffen, buffering van de pH-waarde van de spuitvloeistof	150 – 300 ml per 100 l spuitwater (0,15 – 0,3%) naast de toegepaste gewasbeschermings- en meststoffen
Fruitteelt	Verhoging van de effectiviteit van het spuiten met calciumchloride	1 – 2 l/ha in aanvulling op de verspoten calciumchloride
Fruitteelt, wijnbouw	Gelijkmatige bevochtiging en opname van ijzer	1 l/ha in aanvulling op de ijzermeststoffen
Akkerbouw, groenteteelt	Verhoging van de effectiviteit van tijdens de gewasgroei verspoten herbiciden, bevochtigende/hechtende werking	1 – 2 l/ha in aanvulling op de tijdens de gewasgroei verspoten herbiciden
Akkerbouw, groenteteelt	Verhoging van de effectiviteit van het spuiten met fungiciden	0,15 % - 0,3% toevoeging aan de fungiciden
Uitsluitend op een droog gewas toepassen. Voldoende water voor een goede bevochtiging kiezen, aflopen vermijden. Droogtijd: minstens 2 uur voor regen of beregenen.		
Alleen bij gebleken behoefte toepassen. Geadviseerde dosering aanhouden.		
Mengbaarheid: Aminosol® is met de gebruikelijke gewasbeschermingsmiddelen mengbaar. Omdat niet alle praktijkomstandigheden voorspelbaar zijn, wordt een mengproef met kleine hoeveelheden aanbevolen. Bij het gebruik in combinatie met gewasbeschermingsmiddelen dienen de aanwijzingen van de fabrikant ten aanzien van menging met uitvloeiers/hechters of meststoffen in acht te worden genomen. De spuit eerst tot 2/3 met water vullen en dan de middelen bijvoegen. Mengingen met minerale olie en koperpreparaten dienen vooraf getest te worden. Aminosol® met water verdund als laatste in spuitank vullen.		
Opslag: in gesloten verpakking, zonder direct zonlicht bij een temperatuur tussen -5° en 35° meerdere jaren oudbaar		
Schudden voor gebruik		

Aangezien de regels voor toevoegingsstoffen nog in Europese procedures moeten worden vastgelegd, heeft er geen risicobeoordeling kunnen plaatsvinden en is de werkzaamheid niet beoordeeld. Er is uitsluitend gekeken of de toevoegingsstof geen formuleringshulpstof bevat, die in bijlage III van verordening (EG) 1107/2009 is opgenomen. Het door de aanvrager ingediende wettelijk gebruiksvoorschrift, de gebruiksaanwijzing en de etikettering zijn dus niet beoordeeld op mogelijke risico's en werkzaamheid. Deze risico's vallen derhalve onder de verantwoording van de toelatinghouder.