

Försäljning via:

www.ttshop.se
se Katalog/Bevattning/Gödning

Grönaplant 9-1-6

“Functional fertilizers™”



Beskrivning

GrönaPlant är klorfri
GrönaPlant används till näringslösningar i växthus och på friland. Grönaplant passar bra till odling där en vegetativ tillväxt prioriteras. Grönaplant kan inte blandas med kalciumnitrat i samma stamlösning.

Växtnäringslösning med NPK 9-1-6 plus magnesium, svavel och mikronäring. De metalliska mikronäringsämnen är chelaterade med EDTA förutom järnet som är chelaterat med HEEDTA, DTPA och EDDHSA. För bästa möjliga upptag under varierande förhållanden.

Förpackning

25 Liters dunk
1000 Liters IBC
Bulk

Egenskaper

Grönaktig lättflytande lösning med svag lukt och lågt pH
Densitet är ca 1,22 kg/liter.

Rekommendationer

För sprutning ; 25-100 l / vecka i minimum 300 liter vatten / ha , på grönytor.

Produkten kan användas som färdig stamlösning. 1-4 liter Gröna - Plant per 1000 liter vatten tillför en ledningsförmåga på ca 1 / 2 / 3 respektive 4 mS/cm exklusive ledningstalet i råvattnet.

2 liter Gröna Plant per 1000 liter vatten ger följande mängd växtnäring (mg per liter)

N _{tot}	P	K	Mg	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
196	24	122	14	12	0,36	0,04	1,68	0,84	0,06	0,26

Innehåll g/l

N _{tot}	NO ₃ -N	NH ₄ -N	P	K	Mg	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
93	55	32	12	58	6	5	0,18	0,02	0,84	0,42	0,03	0,11

Hur ?

En råvattenanalys rekommenderas inför odlings säsongen. Analysen bör omfatta bestämning av vattnets alkalinitet. Alkaliniteten påverkar hur näringslösningens pH-värde kan justeras. Under säsongen rekommenderas fortlöpande analyser av näringslösningar, jord- och torv samt bladsaftanalyser. Kontakta oss för mer information.