

Weibulls Rika S

Flytande trädgårdsgödselmedel för enkel och säker odling

Weibulls Rika S

NPK 7-1-5 gödselmedelslösning med Mg, S och microämnen. Cu, Fe, Mn och Zn är kelaterade med EDTA. Klorfattigt. Weibulls Rika S levereras i 25 liters dunk.

Rengör alltid stamlösningsbehållaren före påfyllning. Risken för alg tillväxt minskar om stamlösningen förvaras mörkt och föroreningar undviks om behållaren är täckt. Produkten ska inte förvaras i lägre temperaturer än + 10°C. Weibulls Rika S kan användas som färdig stamlösning.

Observera! Weibulls Rika S ska inte blandas i samma stamlösningsbehållare som Kalksalpeter, eftersom det då bildas gips.

Produkten passar bra till kulturer med relativt stort behov av kväve t ex vissa prydnadsväxter och skogplantaskolor. Weibulls Rika S kan också användas till bladbesprutning.

Exempel till växthus:

Normalt 3-5 liter Weibulls Rika S per 1000 liter bevattningsvatten (3-5 promille).

Exempel: Vid 4 promille (0,4 procent) använd utspädd Weibulls Rika S och ställ in t ex dosatron gödningsinjektor på 0,4 procent, ledningstalet blir då ca 1,9mS/cm.

Näringsinnehållet i bevattningsvattnet blir följande:

Mg per liter bevattningsvatten:

N-tot	P	K	Mg	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
336	48	226	29	38	0,4	0,1	3,3	1,9	0,1	0,4

Observera att råvattnets innehåll av näringsämne tillkommer, vilket höjer ledningsförmågan i bevattningsvattnet. Råvattnets alkalitet (karbonat, HCO₃⁻) bestämmer också om salpetersyra eller alkali behöva tillsättas.

Gör en råvattenanalys!

Innehåll av växtnäring

Växtnäringsämne	vikt %	gr/liter
Totalkväve (N)	7,0	84
varav nitratkväve(NO ₃ -N)	4,6	55
ammoniumkväve(NH ₄ -N)	2,4	29
Vattenlösligt fosfor(P)	1,0	12
Vattenlösligt kalium(K)	4,7	56
Vattenlösligt magnesium(Mg)	0,6	7
Vattenlösligt svavel(S)	0,8	10
Vattenlösligt bor(B)	0,01	0,12
Vattenlösligt koppar(Cu)	0,002	0,02
Vattenlösligt järn(Fe)	0,07	0,84
Vattenlösligt mangan(Mn)	0,04	0,48
Vattenlösligt molybden(Mo)	0,002	0,02
Vattenlösligt zink(Zn)	0,01	0,12
Densitet 1,2 kg/liter		

Exempel för bladbesprutning:

Gräs	Fruktträd	Sallat
	Bärbuskar	Salladskål
	Prydnadsträd	Selleri
	Prydnadsbuskar	Jordgubbar
	Kälväxter	
2,5 liter/100 m ²	1-2 liter/hektar	0,5-1 liter/hektar

Art.nr.	Benämning	Antal liter/fpn	Antal fpn/pall
600410	Weibulls Rika S	25 liter	12 fpn/pall

Weibulls Rika T

Flytande trädgårdsgödselmedel
för enkel och säker odling

Weibulls Rika T

NPK 3-1-5 gödselmedelslösning med Mg, S och microämnen. Cu, Fe, Mn och Zn är kelaterade med EDTA. Klorfattigt. Weibulls Rika T levereras i 25 liters dunk.

Rengör alltid stamlösningsbehållaren för påfyllning. Risken för alg tillväxt minskar om stamlösningen förvaras mörkt och föroreningar undviks om behållaren är täckt. Produkten ska inte förvaras i lägre temperaturer än + 10°C.

Weibulls Rika T kan användas som färdig stamlösning. Produkten passar bra till odling av kulturer med relativt litet behov av kväve, t ex köksväxter och som invintringsgödsel för skogsplanter. Weibulls Rika T kan också användas till bladbesprutning. Vid behov av extra kväve kan Weibulls Rika T kompletteras med Kalksalpeter som tillför kväve och kalcium.

Observera! Weibulls Rika T ska inte blandas i samma stamlösningsbehållare som Kalksalpeter, eftersom det då bildas gips.

Exempel till växthus:

Normalt 4-6 liter Weibulls Rika T per 1000 liter bevattningsvatten (4-6 promille).

Exempel: Vid 5 promille (0,5 procent) använd utspädd Weibulls Rika T och ställ in t ex dosatron gödningsinjektor på 0,5 procent, ledningstalet blir då ca 1,4mS/cm.

Näringsinnehållet i bevattningsvattnet blir följande:

Mg per liter bevattningsvatten:

N-tot	P	K	Mg	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
184	58	270	35	46	0,29	0,1	1,7	1,1	0,06	0,29

Observera att råvattnets innehåll av näringsämne tillkommer, vilket höjer ledningsförmågan i bevattningsvattnet. Råvattnets alkalitet (karbonat, HCO₃⁻) bestämmer också om salpetersyra eller alkali behöva tillsättas.

Gör en råvattenanalys!

Art.nr.	Benämning	Antal liter/fpn	Antal fpn/pall
600410	Weibulls Rika T	25 liter	12 fpn/pall

Innehåll av växtnäring

Växtnäringsämne	vikt %	gr/liter
Totalkväve (N)	3,2	37
varav nitratkväve(NO ₃ -N)	2,5	29
ammoniumkväve(NH ₄ -N)	0,7	8
Vattenlösligt fosfor(P)	1,0	12
Vattenlösligt kalium(K)	4,7	54
Vattenlösligt magnesium(Mg)	0,6	7
Vattenlösligt svavel(S)	0,8	9
Vattenlösligt bor(B)	0,005	0,06
Vattenlösligt koppar(Cu)	0,002	0,02
Vattenlösligt järn(Fe)	0,03	0,35
Vattenlösligt mangan(Mn)	0,02	0,23
Vattenlösligt molybden(Mo)	0,001	0,01
Vattenlösligt zink(Zn)	0,005	0,06
Densitet	1,15 kg/liter	

Exempel för bladbesprutning:

Gräs	Fruktträd Bärbuskar Prydnadsträd Prydnadsbuskar Kålväxter	Sallat Salladskål Selleri Jordgubbar
2,5 liter/100 m ²	1-2 liter/hektar	0,5-1 liter/hektar

AB GRÖNYTOR