

Rezultate analiza foliara culturi de camp

Cultura: **GRAU**

Analiza	Rezultat	Limita	Interpretare	Comentarii
Azot (%)	3.23	3.00	Normal	Nivel adecvat
Fosfor (ppm)	0.28	0.30	Usor scazut	De luat in considerare tratamentul cu fosfor
Potasiu (ppm)	2.06	3.50	Scazut	PRIORITATE PENTRU TRATAMENT
Magneziu (ppm)	0.08	0.12	Scazut	PRIORITATE PENTRU TRATAMENT
Calciu (%)	0.27	0.40	Scazut	Prioritate scazuta
Mangan (ppm)	30.90	35.00	Usor scazut	De luat in considerare tratamentul cu mangan
Sulf (ppm)	0.14	0.25	Scazut	PRIORITATE PENTRU TRATAMENT
Cupru (ppm)	5.80	7.00	Usor scazut	De luat in considerare in tratamentul foliar cuprul
Bor (ppm)	3.70	6.00	Scazut	De luat in considerare tratamentul cu bor
Zinc (ppm)	12.90	25.00	Scazut	PRIORITATE PENTRU TRATAMENT
Molibden (ppm)	2.39	0.10	Normal	Nivel adecvat
Fier (ppm)	205.00	50.00	Normal	Nivel adecvat

Cultura: **RAPITA**

Analiza	Rezultat	Limita	Interpretare	Comentarii
Azot (%)	3.86	4.00	Usor scazut	De luat in considerare tratamentul cu azot
Fosfor (ppm)	0.52	0.35	Normal	Nivel adecvat
Potasiu (ppm)	2.39	2.80	Usor scazut	De luat in considerare tratamentul cu potasiu
Magneziu (ppm)	0.15	0.25	Scazut	PRIORITATE PENTRU TRATAMENT
Calciu (%)	0.79	1.00	Usor scazut	Prioritate scazuta
Mangan (ppm)	41.20	30.00	Normal	Nivel adecvat
Sulf (ppm)	0.26	0.40	Scazut	PRIORITATE PENTRU TRATAMENT
Cupru (ppm)	6.50	5.00	Normal	Nivel adecvat
Bor (ppm)	25.70	30.00	Usor scazut	De luat in considerare tratamentul cu Bor
Zinc (ppm)	28.50	25.00	Normal	Nivel adecvat
Molibden (ppm)	0.24	2.00	Foarte scazut	PRIORITATE PENTRU TRATAMENT
Fier (ppm)	130.00	30.00	Normal	Nivel adecvat

Cultura: **PORUMB**

Analiza	Rezultat	Limita	Interpretare	Comentarii
Azot (%)	4.40	3.50	Normal	Nivel adecvat
Fosfor (%)	0.83	0.35	Mare	Peste nivelul normal
Potasiu (%)	3.62	3.00	Normal	Nivel adecvat
Sulf (%)	0.37	0.10	Normal	Nivel adecvat
Zinc (ppm)	162.8	30.00	Mare	Peste nivelul normal
Fier (ppm)	657	75	Mare	Peste nivelul normal
Molibden (ppm)	0.47	0.20	Normal	Nivel adecvat
Cupru (ppm)	17.0	7.0	Mare	Peste nivelul normal
Bor (ppm)	11.7	7.0	Normal	Nivel adecvat
Mangan (ppm)	180.3	40.0	Mare	Peste nivelul normal
Magneziu (%)	0.49	0.25	Normal	Nivel adecvat
Calciu (%)	0.55	0.30	Normal	Nivel adecvat

Cultura: **PORUMB**

Analiza	Rezultat	Limita	Interpretare	Comentarii
Azot (%)	4.24	3.50	Normal	Nivel adecvat
Fosfor (%)	0.38	0.35	Normal	Nivel adecvat
Potasiu (%)	3.45	3.00	Normal	Nivel adecvat
Sulf (%)	0.26	0.10	Normal	Nivel adecvat
Zinc (ppm)	15.8	30.0	Scazut	Prioritate pentru aplicare foliara de zinc
Fier (ppm)	476	75	Normal	Nivel adecvat
Molibden (ppm)	0.28	0.20	Normal	Nivel adecvat
Cupru (ppm)	14.9	7.0	Normal	Nivel adecvat
Bor (ppm)	11.0	7.0	Normal	Nivel adecvat
Mangan (ppm)	113.8	40.0	Mare	Peste nivelul normal
Magneziu (%)	0.36	0.25	Normal	Nivel adecvat
Calciu (%)	0.46	0.30	Normal	Nivel adecvat

Cultura: FLOAREA SOARELUI

Analiza	Rezultat	Limita	Interpretare	Comentarii
Azot (%)	5.82	3.40	Mare	Mare
Fosfor (%)	0.79	0.25	Mare	Mare
Potasiu (%)	3.82	3.40	Normal	Nivel adecvat
Sulf (%)	0.43	0.40	Normal	Nivel adecvat
Zinc (ppm)	58.3	30.00	Normal	Nivel adecvat
Fier (ppm)	150	50	Normal	Nivel adecvat
Molibden (ppm)	0.75	0.28	Mare	Mare
Cupru (ppm)	25.1	4.4	Normal	Nivel adecvat
Bor (ppm)	75.4	40.0	Normal	Nivel adecvat
Mangan (ppm)	69.5	45.0	Normal	Nivel adecvat
Magneziu (%)	0.57	0.30	Normal	Nivel adecvat
Calciu (%)	2.30	1.60	Mare	Mare

Cultura: FLOAREA SOARELUI

Analiza	Rezultat	Limita	Interpretare	Comentarii
Azot (%)	6.19	3.40	Mare	Mare
Fosfor (%)	0.81	0.25	Mare	Mare
Potasiu (%)	2.93	3.40	Usor scazut	De luat in considerare tratamentul cu potasiu
Sulf (%)	0.36	0.40	Usor scazut	De luat in considerare tratamentul cu sulf.
Zinc (ppm)	54.8	30.00	Normal	Nivel adecvat
Fier (ppm)	155	50	Normal	Nivel adecvat
Molibden (ppm)	0.81	0.28	Mare	Mare
Cupru (ppm)	25.2	4.4	Normal	Nivel adecvat
Bor (ppm)	82.3	40.0	Normal	Nivel adecvat
Mangan (ppm)	75.1	45.0	Normal	Nivel adecvat
Magneziu (%)	0.64	0.30	Normal	Nivel adecvat
Calciu (%)	1.88	1.60	Normal	Nivel adecvat