

AGROLUTION® SPECIAL

Îngrășământ hidrosolubil pentru apă cu duritate redusă

Cu Agrolution® Special aveți la dispoziție o gamă de săruri nutritive pentru apă cu duritate redusă sau apă de ploaie care prezintă o duritate mică.

Avantajele Agrolution® Special

- O linie specială de produse cu rezultate împotriva manifestărilor deficitului de calciu în cazul apei cu duritate redusă.
- Având toți nutrienții indispensabili și niveluri crescute de oligoelemente, în special fier
- Soluție All-in-One Materii prime de cea mai înaltă puritate
- Complet solubile
- Prevenirea blocajelor în sistemul de picurare
- Îmbunătățesc disponibilitatea nutrienților

Toate sărurile nutritive
cu marca Agrolution®
Special conțin următorul
pachet de micronutrienți

Bor (B)	0,01
Cupru* (Cu)	0,01
Fier* (Fe)	0,16
Mangan* (Mn)	0,08
Molibden (Mo)	0,008
Zinc* (Zn)	0,04

*DTPA



Agrolution® Special 313 14-7-14+14CaO +TE

Acest îngrășământ este folosit pentru pornirea și stabilizarea culturii. Azotul și potasiul în proporție de 1:1 stimulează creșterea, dezvoltarea frunzelor și înrădăcinarea rapidă. Datorită formulei optime, planta primește mai multă energie pentru a se putea dezvolta rapid.



Agrolution® Special 324 14-8-22+2MgO+5CaO +TE

Un îngrășământ de ajustare, după o creștere suficientă, având un raport azot-potasiu de 1:1,5. Sprijină planta în tranziția către o fază generativă și o ajută printr-o cantitate sporită de calciu și magneziu, să producă fructe calitative.



Agrolution® Special 212 23-10-23+TE

Agrolution Special 212 livrează toți nutrienții necesari plantei, făcându-i mai disponibili. Acest îngrășământ previne depozitele și blocarea sistemului de irigare prin picurare prin efectul acidifiantor, puritate și prin solubilitatea superioară.

Formulă	Nume	N-total	NO ₃ -N	NH ₄ -N	Uree-N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Reducere HCO ₃ mg/g WSF***	EC 1g/l (mS/cm)	pH la 1 g/l	Solubilitate max. (kg/100 l)
13-5-28+2CaO+2,5MgO+TE	316	13	11		2	5	28	2	2,5		0,01	0,010*	0,16**	0,08*	0,006	0,040*	44	1,3	3,3	13,3
14-7-14+14CaO+TE	313	14	11,6	0,6	2,2	7	14	14			0,01	0,010*	0,16**	0,08*	0,006	0,040*	50	1,3	3,1	23,7
14-8-22+5CaO+2MgO+TE	324	14	10,6	0,2	3,2	8	22	5	2		0,01	0,010*	0,16**	0,08*	0,006	0,040*	70	1,4	3	23,7
7-14-35+3,5MgO+TE	125	7	5,9		1,1	14	35		3,5	14	0,01	0,010*	0,16**	0,08*	0,006	0,040*	34	1,3	3,4	17,1
23-10-23+TE	212	23	5,1		17,9	10	23				1,01	0,010	0,16	0,08*	0,006	0,010				
12-6-29+7CaO+TE	214	12	12			6	29	7			0,01	0,010*	0,16**	0,08*	0,006	0,040*	27	1,3	3,5	23,7

*Chelat EDTA **Chelat DTPA ***Măsurat în apă cu duritate scăzută (comparabilă cu apa de ploaie)