



AGROLUTION® PHLOW

Îngrășământ hidrosolubil pentru apă dură

Linia de produse Agrolution® include îngrășăminte hidrosolubile speciale pentru anumite calități ale apei: produsul Agrolution® pHLow este conceput pentru apa provenită din puțuri sau ape de suprafață cu duritate mare și o valoare ridicată a pH-ului.

Avantajele produsului Agrolution® pHLow

- Agrolution® pHLow reduce bicarbonații prin efectul său acidifiant
- Menține sistemul de fertilizare curat și previne înfundarea dispozitivelor de picurare
- Ușor de aplicat, conține toți macro-/ mezo-/ și micronutrienți într-un singur produs
- Materiile prime proprii de înaltă puritate garantează o calitate superioară
- Se dizolvă foarte repede și pe deplin

Toți nutrienții de marca Agrolution® pHLow conțin următorul pachet de micronutrienți

Bor (B)	0,01
Cupru* (Cu)	0,01
Fier* (Fe)	0,16
Mangan* (Mn)	0,06
Molibden (Mo)	0,006
Zinc* (Zn)	0,01

*DTPA



Agrolution® pHLow 114 11-10-40 +TE

Îngrășământ cu raport N-K de 1:4. Ideal pentru maturarea fructelor și pentru asimilarea sporită a potasiului în frunze/ tulpini și fructe. Poate fi combinat cu Agrolution® pHLow 335 într-un singur rezervor pentru a regla în mod variabil raportul azot- potasiu.



Agrolution® pHLow 222 20-20-20 +TE

Îngrășământ eficient pentru a începe fertilizarea primăvara sau imediat după recoltare pentru a mobiliza și regenera planta. Datorită formulei echilibrate și proporției mari de fosfați, acesta stimulează formarea rădăcinilor și creșterea frunzelor, întărind capacitatea de fotosinteză.



Agrolution® pHLow 335 15-13-25 +TE

În cazul culturilor mature, acest îngrășământ stimulează dezvoltarea înfloririi. Conținând nutrienții esențiali combinați într-un raport de 1 la 1,7, acesta este ideal pentru plantele care au o nevoie de azot, ușor crescuta pentru flori, de ex. zmeur sau căpșun.

Formulă	Nume	Azot- total	NO ₃ -N	NH ₄ -N	Uree -N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	Reducerea HCO ₃ mg/g WSF	EC 1g/l (mS/cm)	pH 1g/l	Solubilitate maximă (kg/100 L)
11-10-40+TE	114	10	10,0			10	40		45	1,4	3,1	20
20-20-20+TE	222	20	4,9	1,8	13,3	20	20		47	0,9	3,1	20
15-13-25+TE	335	15	7,4	2,4	5,2	13	25	7,8	123	1,6	2,9	20
15-30-15+TE	242	15	3,6	6,2	5,2	30	15		74	1,1	2,9	20
10-50-10	151	10		4,7	5,3	50	10		118	1	3	20
22-10-7	531	22	8,4	10	3,6	10	7		71	1,6	2,8	20