

Nawozy ADOB®

Nawozy ADOB® - zawartość mikroelementów

Nazwa	Mikroelementy [płynne - g/l, stałe - g/kg]															
	N	N-NO ₃	N-NH ₄	N-NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	Na	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Basfoliar® 2.0 36 Extra	362	63	47	252	-	-	43	-	-	-	0,27	2,7	0,27	13,4	0,07	0,13
Basfoliar® 2.0 34	346	87	86	173	-	-	-	-	-	-	-	1,28	-	1,28	-	-
Basfoliar® 2.0 6-12-6	72	18	18	36	144	72	-	-	-	-	0,12	0,12	0,24	0,12	0,06	0,6
Basfoliar® 2.0 12-4-6 + S	148	31	55	62	49	74	-	-	-	-	0,12	0,12	0,24	0,12	0,06	0,06
ADOB® NPK Foliar 10-40-8 + mikro	100	23	77	-	400	80	30	57	-	-	0,5	1	0,5	1	0,1	1
ADOB® NPK Foliar 20-20-20 + mikro	200	37	20	143	200	200	-	-	-	-	0,3	0,3	1	1	0,1	0,5
ADOB® NPK Foliar 4-12-38 + mikro	40	-	40	-	120	380	23	-	-	-	0,5	1	0,5	1	0,1	1
ADOB® Mikro Kukurydza	70	-	52	18	200	-	30	100	-	-	20	1	2	5	0,1	40
ADOB® Mikro Zboże	100	-	100	-	-	50	-	310	-	-	-	15	3	30	0,2	5
ADOB® Mikro Rzepak	47	-	47	-	-	-	-	135	-	-	100	5	3	15	1	3
ADOB® Mikro Trawa	100	-	19	81	100	100	45	88	-	-	-	5	1	20	0,1	6
ADOB® ProFit 18-18-18 + mikro	180	36	52	92	180	180	-	-	-	-	0,5	1	0,5	1	0,1	1
ADOB® ProFit 10-40-8 + mikro	100	23	77	-	400	80	30	57	-	-	0,5	1	0,5	1	0,1	1
ADOB® ProFit 4-12-38 + mikro	40	-	40	-	120	380	23	-	-	-	0,5	1	0,5	1	0,1	1
ADOB® ProFit 18-18-18 owoce i warzywa + mikro	180	50	35	95	180	180	-	-	-	-	0,5	1	0,5	1	0,1	1
ADOB® ProFit 10-40-8 owoce i warzywa + mikro	100	21	79	-	400	80	30	63	-	-	0,5	1	0,5	1	0,1	1
ADOB® ProFit 4-12-38 owoce i warzywa + mikro	40	20	20	-	120	380	20	-	-	-	0,5	1	0,5	1	0,1	1
ADOB® Mikro	62	-	-	62	-	62	-	-	-	-	6	2	4	14	0,5	5
ADOB® PK	-	-	-	-	250	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADOB® Siarka	140	-	83	57	-	-	140	440	-	-	-	-	-	4	-	-
ADOB® Starter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	26	-	8
ADOB® Na	57	57	-	-	-	-	-	-	-	126	6,3	0,63	-	2,5	-	-
ADOB® Ca IDHA	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-
ADOB® Cu IDHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-
ADOB® Fe IDHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-
ADOB® Mn IDHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-
ADOB® 2.0 Zn IDHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
ADOB® 2.0 Cu IDHA	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-
ADOB® 2.0 Mo	48	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
ADOB® 2.0 Mn	91	91	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	141	-	-
ADOB® Bor	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-
Solubor® DF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-	-	-	-	-
ADOB® MA	242	61	61	120	48	64	3	163	-	-	-	-	-	-	-	0,75
ADOB® OR	24	4	12	8	108	121	2,9	27,5	-	-	4	-	-	0,27	-	0,23
ADOB® PO	200	50	50	100	40	52,5	4,5	8,8	-	-	50	2	-	-	-	-
ADOB® SB-2	230	62	56	112	19	-	3	-	-	85	62	-	-	2,4	-	-
ADOB® Mikrostarter B	-	-	-	-	-	-	160	330	-	-	0,9	-	1	10	0,1	30
ADOB® Mikrostarter K	40	-	40	-	300	200	-	110	-	-	-	-	-	4	-	20

Czynnik chelatujący: IDHA EDTA DTPA