

Nawozy ADOB®



Nawozy ADOB® - zawartość składników pokarmowych

Nazwa	Składniki pokarmowe [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 ₂ O	B	Cu	Co	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	87	172	-	-	9,6	-	-	-	-	1,28	-	-	1,28	-	-
Basfoliar® 2.0 6-12-6	72	12	42	18	144	72	-	-	-	-	0,12	0,12	-	0,24	0,12	0,06	0,6
Basfoliar® 2.0 12-4-6 + S*	146,5	30,5	55	61	49	73	-	85	-	-	0,12	0,12	-	0,24	0,12	0,06	0,06
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 10-40-8 + mikro	100	23	77	-	400	80	30	57	-	-	0,5	1	-	0,5	1	0,1	1
ADOB® NPK Foliar 4-12-38 + mikro	40	-	40	-	120	380	-	-	-	-	0,5	1	-	0,5	1	0,1	1
ADOB® Mikro Zboże	100	-	100	-	-	50	12	310	-	-	-	15	-	3	30	0,2	5
ADOB® Mikro Kukurydza	70	-	52	18	200	-	30	100	-	-	20	1	-	2	5	0,1	40
ADOB® Mikro Rzepak	47	-	47	-	-	-	-	135	-	-	100	5	-	3	15	1	3
ADOB® Mikro Burak Cukrowy	100	-	-	100	-	80	20	80	-	30	60	2	-	1	20	0,1	1
ADOB® Mikro Ziemniak	50	-	10	40	50	100	30	63	-	-	40	2	-	1	40	0,1	2
ADOB® Mikro Trawa	100	-	19	81	100	100	45	88	-	-	-	5	-	1	20	0,1	6
ADOB® Mikro Bobowate	80	-	30	50	130	60	-	-	-	-	65	-	0,5	1	-	4	25
ADOB® ProFit 18-18-18 + mikro*	180	36	52	92	180	180	15	33	-	-	0,5	1	-	0,5	1	0,1	1
ADOB® ProFit 10-40-8 + mikro	100	78	22	-	400	80	30	57	-	-	0,5	1	-	0,5	1	0,1	1
ADOB® ProFit 4-12-38 + mikro**	40	-	40	-	120	380	23	78	-	-	0,5	1	-	0,5	1	0,1	1
ADOB® ProFit 18-18-18 + mikro OiW*	180	50	35	95	180	180	-	21	-	-	0,5	1	-	0,5	1	0,1	1
ADOB® ProFit 10-40-8 + mikro OiW	100	21	79	-	400	80	30	63	-	-	0,5	1	-	0,5	1	0,1	1
ADOB® ProFit 4-12-38 + mikro OiW**	40	20	20	-	120	380	20	42	-	-	0,5	1	-	0,5	1	0,1	1
ADOB® Mikro	77	13	-	64	-	62	-	-	-	-	6	2	-	4	14	0,5	5
ADOB® PK	-	-	-	-	250	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADOB® Siarka	140	-	57	83	-	-	140	440	-	-	-	-	-	-	4	-	-
ADOB® Starter	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	5	-	1,3	26	-	8
ADOB® Na	57	57	-	-	-	-	-	-	-	126	6,3	0,63	-	-	2,5	-	-
ADOB® NP	201	-	119	82	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADOB® 2.0 N30	302	76	76	150	-	-	5	-	-	-	-	0,5	-	-	1	-	0,6
ADOB® Ca IDHA - 10%	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-
ADOB® Cu IDHA - 10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
ADOB® Fe IDHA - 9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-
ADOB® Mn IDHA - 9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-
ADOB® 2.0 Zn IDHA - 10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
ADOB® 2.0 Cu IDHA - 4,5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-
ADOB® 2.0 Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
ADOB® 2.0 Mn	91	91	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	141	-	-
ADOB® Bor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	-	-	-	-
Solubor® DF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-	-	-	-	-	-

* zawiera magnez (Mg) i siarkę (S), ** zawiera siarkę (S), *** zawiera magnez (Mg)

Czynnik chelatujący: IDHA EDTA DTPA