

Tabela przedstawia badanie kompatybilności *M.symbioticum* z różnymi produktami w różnych odstępach czasowych.

NAWOZY IBIOSTYMULATORY		2h, 6h - czas w jakim należy zużyć mieszaninę zbiornikową			✓ - mieszać	X - nie mieszać	
Nazwa produktu	Producent	Substancja aktywna	Dawka na ha	Objętość mieszaniny	Mieszalny	do 2h	do 6h
Activflow MN560	Agro-nutrition	Manganése	2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Alginat	Hilfe	Extracto de algas Ascophylum Nodosum	3 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Bakto G-Stop	Chemirool	Bacillus amyloliquefaciens DW1A, w koncentracji ≥ 1 000 000 000 jtk/ml; Bacillus subtilis DW2S, w koncentracji ≥ 1 000 000 000 jtk/ml	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Balius	Symborg	Aminoacids 8% Organic Nitrogen	3 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Bio-Prep	Agronomy Sciences	Unknown	0,120 L	280 L	✓	✓	✓
BlackMax 22	Loveland	K2O 4% + Humic acid	0,470 L	280 L	✓	✓	✓
Brotomax	Agrometodos	Micronutrientes (1,75% de cobre, 0,75% de manganeso, 0,5% de zinc)	5 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	X
BW-Balance	Byodine	Micronutrien Solution	2,33 L/ha	186 L/ha	✓	✓	✓
Codaquel Zn-Mn	SAS-Coda	Zinc y Manganeso	3 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Crop +	Cytosime	Extracto de algas y micronutrientes	0,5 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Cropvit Bmo	Chemirool	Bor (B) 11% m/m, 150 g/l; Moliden (Mo) 0,44% m/m, 6 g/l	3 L/ha	200 L/ha	✓	✓	X
Cropvit CoMo	Chemirool	Kobalt (Co) (EDTA), 1% m/m, 13,4 g/l; Moliden (Mo) 10% m/m, 134 g/l	0,3 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Cropvit Cu	Chemirool	Miedź (Cu), rozpuszczalna w wodzie, 6% m/m, 74,40 g/l	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Cropvit PK	Chemirool	Fosfor 9%, Potas 17% i mikroelementy	5 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Cropvit Premium	Chemirool	Miedź (Cu) 4,3%, Mangan (Mn) 11%, Cynk (Zn) 3,7% + makro i mikroelementy	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
CuPROTE	Chemirool	Cobre (Cu) total complejo y soluble en agua, 7% m/m	2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Cytonutri NPK	Cytosime	Nitrógeno 3%, fósforo 14%; potasio 14%	2 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
CX-1		Purple Corn Organics	2,33 L/ha	186 L/ha	✓	✓	✓
Dalgin Mg	SAS-Coda	Extracto de Algas+Magnesio y micronutrientes	3 L/ha	250 L/ha	✓	✓	✓
Dynamic Cresco	Chemirool	Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	0,8 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
EPSO Bortop	K+S	12,6% MgO, 10% S, 4% B	10 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
EPSO Combitop	K+S	13% MgO, 13,6%, 4% Mn, 1% Zn	10 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
EPSO Microtop	K+S	15% MgO, 12,4 % S, 1% Mn, 0,9% B	10 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
EPSO Profitop	K+S	12% MgO, 14% S, 5% Mn, 2% Zn, 1% Cu	10 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
EPSO TOP	K+S	16% Mg, 14% S	10 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Fertimag Complex	Fertinova	Óxido de magnésio (MgO) complejo e solúvel em água: 10,0% p/v - 8,0% p/p	3 L/ha	250 L/ha	✓	✓	✓
Flex-N		Methylene UREA, 25-0-0 + Boron	46,7 L/ha	93 L/ha	X	X	X
Flor Cuaje	Tradecorp	Pentaoxido fósforo 9,5%, B 8%, Mb 10%	1,5 Kg/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Folicin Bor plus	Jost	10,5 % Bor, 0,25 % Cu, 0,25% Zn, 0,08% Mo, 4,8% N	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Folicin Combi	Jost	4 % Mn, 0,5% Zn, 0,5% Cu, 0,02% Mo	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Kelpak	Kelp products	Extracto de algas Ecklonia maxima	3 L/ha	100 L/ha	✓	✓	✓
Kelpak	Chemirool	Auksyny, cytokininy, alginiany, brassinosteroidy, gibereliny, florotaniny, poliaminy	3 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Lebosol AqueBor SC (Mo)	Lebosol	9,5 % Bor, 0,75 % Mo, 4,2 % Na	3 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Lebosol Mangan 500 SC	Lebosol	27,9 % Mn	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Lebosol Mangan-Nitrat 235	Lebosol	15% Mn, 7,7 % N	2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Lebosol PK Max	Lebosol	23,8 % P, 27,4 % K	6 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Maister	UPL		2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Max-in Boron	Winfield United	B 8%	1,75 L/ha	93 L/ha	✓	✓	X
Max-in K	Winfield United	K2O 23%	18,5 L/ha	93 L/ha	X	X	X
Max-in Sulfur	Winfield United	K2O 19% + S 13%	4,7 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Max-in Ultra ZMB	Winfield United	S 3.6% + B 0.1% + Mn 3.0% + Zn 4.0%	4,7 L/ha	93 L/ha	X	X	X
Max-in Ultra ZMB	Winfield United	S 3.6% + B 0.1% + Mn 3.0% + Zn 4.0%	4,7 L/ha	93 L/ha	X	X	X
Max-in Ultra ZMB Plus	Winfield United	S 3.5% + B 2.1% + Mn 3.5% + Zn 4.3%	4,7 L/ha	93 L/ha	✓	✓	X
Micronova Zn Complex	Fertinova	Zinco (Zn) solúvel em água 8,68% p/v 7,0% p/p	3 L/ha	250 L/ha	✓	✓	✓
Micronova Zn EDTA	Fertinova	Zinco (Zn) solúvel em água 13% p/v 10% p/p	3 L/ha	250 L/ha	✓	✓	✓
N-Force		8 % Total Nitrogen	11,36 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Nano Active	Chemirool	Wapń (CaO), Magnez (MgO)	2 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Nano Active Forte	Chemirool	Azot 10%, Potas 13%, Siarka 12%, Magnez 2%, Wapń 20% i mikroelementy	4 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓

Nazwa produktu	Producent	Substancja aktywna	Dawka na ha	Objętość mieszanki	Mieszalny	do 2h	do 6h
Naturamin-Plus	Daymsa	Wolne aminokwasy, azot (N), żelazo (Fe)	1,0 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Naturamin-WSP	Daymsa	Wolne aminokwasy, azot (N)	0,5 kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
NewJon ZN	Chemirol	Foliar Fertilizer	0,5 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
NewJon ZN	Chemirol	Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	0,5 L/ha	100 L/ha	✓	✓	✓
Nutracéutico	Agrometodos	Boro Soluble	3 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Opti Rzepak	Chemirol	Fertilizante foliar a granel, completamente soluble, con alto contenido en nitrógeno, fósforo, potasio enriquecido con magnesio, azufre y microelementos EDTA y DTPA quelatados	4 kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Opti Siarka	Chemirol	Zawartość siarki (S) całkowitej, co najmniej 80,00% (m/m)	8 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Opti Zboża	Chemirol	Azot 14%, Fosfor 16%, Potas 16%, Siarka 18%, Magnez 3% i mikroelementy	4 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Profi bor	DLG-Denmark	Boron 150 g/l	2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Profi Universal (DLG)	DLG-Denmark	Microelements	2 L/ha	200 L/ha	✓	✗	✗
Sequestrene 138 FE	Syngenta	6% Fe, chelat EDDAH	3 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
TrichoSym Bio	Symborg	Trichoderma Harzianum T-78	3 L/ha	1000 L/ha	✗	✗	✗
Voyagro	Winfield United	K2O 16% + N 4%	1,2 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓