

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

NAWOZY I BIOSTYMULATORY		2h, 6h, 8h, 24h - 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	do 8h	do 24h
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 ≥ 1 000 000 000 jtk/ml; Bacillus subtilis DW2S ≥ 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	0,120L	280 L	√	√	√	√	√
BlackMax 22	Loveland	K2O 4% + Humic acid	0,470L	280 L	√	√	√	√	√
BIO_STML_0014		Humic/fulvic acid + nutrients	155 g/ha	93 L/ha	√	√	√	√	√
Brotomax	Agrometodos	Micronutrientes (1,75% de cobre, 0,75% de manganeso, 0,5% de zinc)	5 L/ha	1000 L/ha	√	√	X	X	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 +	Cytozime	Extracto de algas y micronutrientes	0,5 L/ha	1000 L/ha	√	√	√	√	√
Cropvit Bmo	Chemirool	Bor (B) 11% m/m, 150 g/l; Molibden (Mo) 0,44% m/m, 6 g/l	3 L/ha	200 L/ha	√	√	X	X	X
Cropvit CoMo	Chemirool	Kobalt (Co) (EDTA), 1% m/m, 13,4 g/l; Molibden (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	200L/ha	√	√	√	√	√
Cytonutri NPK	Cytozime	Nitrogeno 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	√	√	√	√	X
Fertimag Complex	Fertinova	Óxido de magnésio (MgO) complexado e solúvel em água: 10,0% p/v - 8,0% p/p	3 L/ha	250 L/ha	√	√	√	√	X
Flex-N		Methylene UREA, 25-0-0 + Boron	46,7L/ha	93 L/ha	X	X	X	X	X
Flor Cuaje	Tradecorp	Pentaoxido fósforo 9,5%, B 8%, Mb 10%	1,5 Kg/ha	1000 L/ha	√	√	√	√	√
Kelpak	Kelp products	Extracto de algas Ecklonia maxima	3 L/ha	100 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	X	X
Max-in Sulfur	Winfield United	K2O 19% + S 13%	4,7 L/ha	93 L/ha	√	√	√	√	X
Max-in K	Winfield United	K2O 23%	18,5 L/ha	93 L/ha	X	X	X	X	X
Max-in Boron	Winfield United	B 8%	1,75 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	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	X	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	√	√	√	√	X
Nano Active Forte	Chemirool	Azot 10%, Potas 13%, Siarka 12%, Magnez 2%, Wapń 20% i mikroelementy	4 Kg/ha	200 L/ha	√	√	√	√	√
NewJon ZN	Chemirool	Foliar Fertilizer	0,5 L/ha	200 L/ha	√	√	√	√	√
Nutraceutico	Agrometodos	Boro Soluble	3 L/ha	1000 L/ha	√	√	√	√	√
Opti Siarka	Chemirool	Zawartość siarki (S) całkowitej, co najmniej 80,00% (m/m)	8 Kg/ha	200 L/ha	√	√	√	√	√
Opti Zboża	Chemirool	Azot 14%, Fosfor 16%, Potas 16%, Siarka 18%, Magnez 3% i mikroelementy	4 Kg/ha	200 L/ha	√	√	√	√	√
TrichoSym Bio	Symborg	Trichoderma Harzianum T-78	3 L/ha	1000 L/ha	X	X	X	X	X
Voyagro	Winfield United	K2O 16% + N 4%	1,2 L/ha	93 L/ha	√	√	√	√	√
Kelpak	Chemirool	Auksyny, cytokininy, alginiany, brassinosteroidy, gibereliny, flortaniny, poliaminy	3 L/ha	200 L/ha	√	√	√	√	√
NewJon ZN	Chemirool	Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	0,5 L/ha	100 L/ha	√	√	√	√	√
Naturamin WSP	Daymsa	Wolne aminokwasy, azot (N)	0,5 kg/ha	200 L/ha	√	√	√	√	√
Naturamin Plus	Daymsa	Wolne aminokwasy, azot (N), żelazo (Fe)	1,0 L/ha	200 L/ha	√	√	√	√	√
Dynamic Cresco	Chemirool	Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	0,8 L/ha	200 L/ha	√	√	√	√	√
Nano Active	Chemirool	Wapń (CaO), Magnez (MgO)	2 kg/ha	200 L/ha	√	√	√	√	√