

OBJAWY NIEDOBORÓW:

Objawy
niedoboru
boru na
rzepaku



Rzepak
bez objawów
niedoboru boru

Objawy
niedoboru
boru na
jabłoni



Zawiązki jabłek
bez objawów
niedoboru boru

Objawy
niedoboru
cynku na
kukurydzy



Kukurydza
bez objawów
niedoboru cynku

Objawy
zgorzeli liścia
sercowego
buraka
cukrowego



Burak cukrowy
bez objawu
zgorzeli
liścia sercowego



wysoka zawartość
cynku, boru i magnezu



doskonała
rozpuszczalność



bezpieczeństwo
stosowania



NIEZAWODNY I SKUTECZNY

MAXIMUS extra ZnBMg

NAWÓZ KRYSTALICZNY



MICRO PROTECTION COMPLEX



EKOPLON
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.
28-225 SZYDŁÓW, GRĄBKU DUŻE 82
+48 41 354 51 69
SEKRETARIAT@EKOPLON.PL
WWW.EKOPLON.PL

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU
Z NASZĄ INFOLINIĄ
+48 885 121 095
INFOLINIA CZYNNA
OD PON. DO PT. W GODZ. 8 - 16

ZNAJDŹ NAS NA:



ep
EKOPLON

MAXIMUS extra ZnBMg

MAXIMUS extra ZnBMg to doskonale rozpuszczalny nawóz z wysoką zawartością boru, cynku, magnezu oraz formułami proTrans i MPC².



KORZYŚCI DLA ROŚLINY:

- budowa podstaw przyszłego plonu;
- intensyfikacja fotosyntezy;
- poprawa transportu asymilatów w roślinie;
- poprawa parametrów ilościowych i jakościowych plonu;
- zwiększone tworzenie pąków kwiatowych;
- akumulacja składników w pąkach na okres zimowy;
- zapobieganie chorobom fizjologicznym wywołanym deficytem boru.

KORZYŚCI DLA ROLNIKA:

- szybkie dostarczenie cynku, boru i magnezu;
- pobieranie składników niezależnie od warunków temperaturowych i wilgotnościowych;
- formuła ProTrans, kompleks MPC²;
- komplet mikroelementów;
- doskonała rozpuszczalność;
- idealna kompozycja trudno mieszających się składników pokarmowych: boru i cynku;
- bezpieczne stosowanie;
- praktyczne opakowanie;
- dobra mieszalność z nawozami MAXIMUS Platinum;
- możliwość mieszania z mocznikiem.

CECHY NAWOZU:

- wysoka zawartość cynku, boru i magnezu;
- formuła ProTrans (poprawiająca pobieranie i transport składników w roślinie);
- kompleks MPC²;
- komplet mikroelementów;
- doskonała rozpuszczalność.

	[% m/m]						
SKŁAD	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
MAXIMUS extra ZnBMg	2,5	11	0,06	0,1	0,01	0,001	5

KOMPLEKS MPC² (MICRO PROTECTION COMPLEX)



- stymulacja intensywnego rozwoju roślin;
- lepsze wykorzystanie nawożenia doglebowego;
- wzrost odporności na suszę, zasolenie i niskie temperatury;
- pobudza rośliny do naturalnej regeneracji po stresie.

FORMUŁA PROTRANS

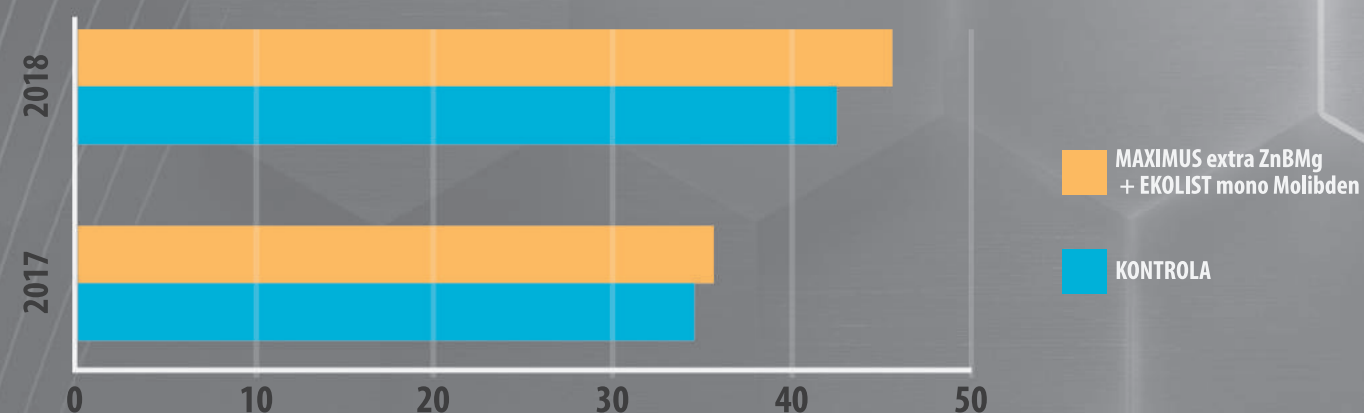


- doskonałe źródło szybko pobieranego i efektywnie transportowanego w roślinach cynku.

WYNIKI DOŚWIADCZEŃ

PROWADZONYCH W SD00 W PAWŁOWICACH W LATACH 2017-2018 - PLONOWANIE SOI

PLON SOI W dt/ha PRZY WILGOTNOŚCI 15%



STOSOWANIE NAWOZU:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKĄ NAWOZU [kg / ha]
Drzewa i krzewy owocowe	Jesień – pierwsze oprysk 10 - 14 dni po zbiorach owoców. Kolejne 1 - 2 zabiegi co 7 - 10 dni (łącznie 2 do 3 oprysków)	4
	Wiosna – początek wegetacji (mysie ucho) do fazy zielonego pąka	1 - 2
Truskawka	Jesień – pierwsze oprysk 10 - 14 dni po zbiorach owoców (lub skoszeniu liści). Kolejne 10 - 14 dni później (łącznie 2 opryski)	4
	Początek wegetacji	1 - 2
Kukurydza	Faza 3 - 4 liści	2
	Faza 8 - 10 liści	
Ziemniak	W czasie rozwoju części nadziemnej	2
	Na początku kwitnienia roślin	
Rzepak	Jesienią w fazie 6 - 8 liści	2 - 3
	Wiosną do fazy strzelania w pęd kwiatowy	
Rośliny Strączkowe	Przed kwitnieniem	2
	Po kwitnieniu	

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe – 200 - 300 l / ha; sady – 500 - 1000 l / ha.