

MOCNA STRONA NAWOŻENIA

SKŁAD [% m/m]

Bor	B	1,100
Miedź	Cu	3,000
Żelazo	Fe	0,700
Mangan	Mn	4,000
Molibden	Mo	0,200
Cynk	Zn	4,000

Zawiera dodatkowo magnez (MgO) - 2,1% i siarkę (SO₃) - 4,2%

Mieszalność MAXforte z innymi produktami EKOPLON:

MAXforte 1,5kg/ha przy 200l cieczy roboczej

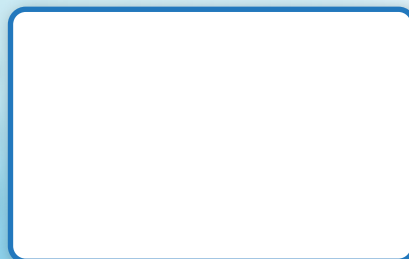
COMPLEX forte 3 kg	+	Ekolist mono Bor 1l	+	Maximus Platinum 20+20+20 4 kg	+
ZBOŻA forte 3 kg	+	Ekolist mono Mangan 1l	+	Maximus Platinum extra PK 4 kg	+
BOR forte 1 kg	+	Ekolist mono Miedź 1l	+	Maximus Platinum extra PKMg 4 kg	+
RZEPAK forte 3 kg	+	Ekolist mono Cynk 1l	+	Maximus Platinum extra P 4 kg	+
KUKURYDZA forte 3 kg	+	Ekolist mono Molibden 0,2l	+	Maximus Platinum extra K 4 kg	+
Nitrospeed 39 6l/200l	+	EKOLIST duo B+Zn 4l	+	Maximus Platinum extra Mg 4 kg	+
MAXIBOR 21 2kg	+/-	Saletra wapniowa 17% CaO 3l	+	Maximus Platinum extra S 4 kg	+

EKOPLON

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
28-225 Szydłów, Grabki Duże 82
tel. +48 41/354 51 69
sekretariat@ekoplone.pl
www.ekoplone.pl

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

ZNAJDŹ NAS NA:



O SZCZEGÓŁY OFERTY NA TEN PRODUKT
ZAPYTAJ SWOJEGO DYSTRYBUTORA



Nowość



SZYBKA BUDOWA I ROZBUDOWA SYSTEMU KORZENIOWEGO



ZWIĘKSZONA ODPORNÓŚĆ NA WYLEGANIE



WYŻSZY PŁON DOBREJ JAKOŚCI



INTENSYWNIEJSZY WZROST I ROZWÓJ ROŚLIN



BARDZIEJ EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE MAKROSKŁADNIKÓW



MAXforte

UNIWERSALNY NAWÓZ DOLISTNY

z wysoką koncentracją mikrośladników, całkowicie schelatowanych związkami EDTA i DTPA



MAXforte

Uniwersalny nawóz dolistny!

MAXforte to uniwersalny, bezazotowy dolistny nawóz krystaliczny z wysoką zawartością mikroelementów w postaci chelatów EDTA i DTPA. Stosowanie nawozu, w optymalnych dawkach i terminach, pozwala uzyskać wysokie plony we wszystkich uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywniczych. Dostarcza roślinom niezbędne do prawidłowego wzrostu i rozwoju składniki odżywcze.

Niskie dawkowanie!
Już od 1 kg/ha!

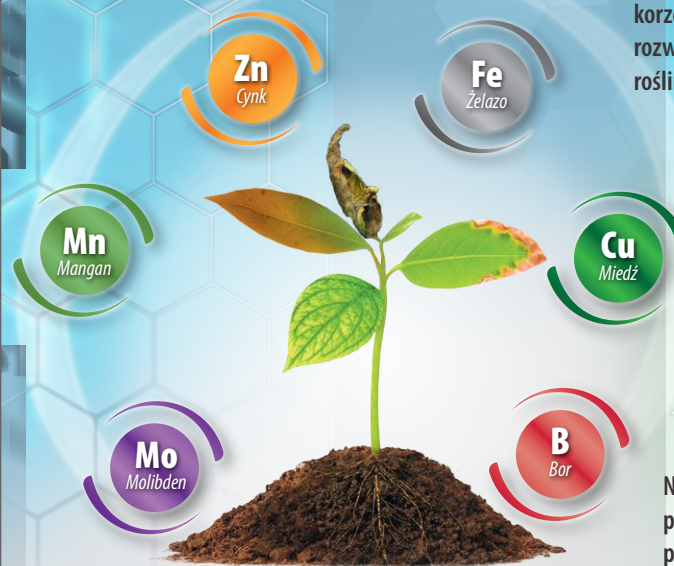
Roślina	Termin oprysków	Dawka nawozu [kg/ha]	Działanie
Zboża	Krzewienie	1-2	Wytworzenie silnego systemu korzeniowego, podniesienie mrozoodporności.
	Początek strzelania w źdźbło		Intensyfikacja przyrostu biomasy, odpowiedni rozwój liścia flagowego i podflagowego.
Rzepak	Jesień faza 4-6 liści	2	Rozwój systemu korzeniowego, polepszenie zimotrwałości.
	Wiosna - ruszenie wegetacji		Regeneracja roślin po zimie, lepsze wykorzystanie makroskładników głównie azotu.
Burak cukrowy	Faza 4-6 liści	2	Rozwój głębokiego systemu korzeniowego, podniesienie odporności na niskie temperatury.
	Przed zwracaniem międzyrzędzi		Podniesienie odporności na stres, regulacja gospodarki wodnej.
Ziemniak	Formowanie korzenia spichrzowego	1-2	Zwiększenie zawartości cukru.
	Pełnia wschodów		Budowa systemu korzeniowego, wzmocnienie odporności na zarazę ziemniaka.
Kukurydza	Przed kwitnieniem	1-2	Budowa bulw dobrej jakości (bez przebarwień i pęknięć), lepsze przechowywanie ziemniaków.
	Faza 3-5 liści		Rozwój systemu korzeniowego, podniesienie odporności na niskie temperatury.
Strączkowe	Faza 8-10 liści	2	Polepszenie pobierania makroskładników, zwiększenie plonowania (początek budowy kolby).
	W trakcie wegetacji 2 zabiegi co 10-14 dni		Wzmocnienie rozwoju i działania bakterii brodawkowych na korzeniach, zwiększenie plonowania i jakości ziarna.
Drzewa i krzewy owocowe	Przed kwitnieniem	1-2	Prawidłowy rozwój rozety liściowej, polepszenie zawiązywania owoców.
	Po zawiązaniu owoców		Utrzymanie roślin w dobrej kondycji.
	Kolejne zabiegi co 10 – 14 dni		
Warzywa w uprawie polowej	2 – 3 tyg. po wschodach	1-2	Budowa silnego systemu korzeniowego, wzmocnienie odporności na stres.
	Kolejne zabiegi co 10-14 dni - 2 zabiegi		Odpowiedni wzrost i rozwój roślin, uzyskanie plonu dobrej jakości.

Ilość cieczy użytkowej:- uprawy polowe - 200-300 l/ha; sady - 400-1000 l/ha

Produkt **MAXforte**, dzięki zawartości sześciu podstawowych, dobrze zbalansowanych mikrośladników, potrzebnych każdej roślinie, pobudza plantacje do prawidłowego wzrostu i rozwoju, co skutkuje wysokimi plonami pod względem wagi i jakości.

Należy pamiętać, że niedobór mikrośladników znacznie obniża odporność roślin na choroby i stresi abiotyczne, pogarsza przyswajanie makroskładników oraz utrudnia ich regenerację po powrocie warunków stabilnych.

SKUTKI NIEDOBORU



Niedobór **boru** powoduje słaby rozwój korzeniowy, zamieranie kwiatów, słabo rozwinięte owoce lub ich brak, a u młodych roślin żółknięcie i zasychanie liści.

Słaba dostępność **miedzi** powoduje zmniejszenie pobierania azotu, gorsze przezimowanie, brak turgoru oraz zaburzenia w formowaniu organów generatywnych - zniekształcone kwiatostany, usychające wierzchołki pędów, słabo wypełnione ziarniki zbóż.

Niedobór **żelaza** powoduje zaburzenia procesu fotosyntezy oraz trudniejsze przyswajanie fosforu.

Niska zawartość **manganu** powoduje brunatnienie i więdnienie liści oraz zaburzenia w rozwoju i zdrowotności liścia flagowego i podflagowego, co znacznie obniża plon.

Brak **molibdenu** obniża odporność roślin na niekorzystne warunki atmosferyczne, przyczynia się do powstawania chlorozy oraz osłabia rozwój bakterii brodawkowych na korzeniach.

Niedobór **cynku** obniża mrozoodporność i zdolność kiełkowania, powoduje skręcanie oraz zasychanie brzegów młodych liści oraz w efekcie końcowym znaczne zahamowanie wzrostu roślin.

Słaba dostępność tych składników w okresie intensywnego wzrostu może wystąpić nawet na glebach zasobnych, szczególnie w czasie suszy lub nadmiaru opadów. W takich warunkach dostarczenie dolistnie potrzebnych mikrośladników, staje się bardzo korzystnym i ekonomicznym zabiegiem.