

ZALECENIA UPRAWOWE

ROŚLINA	TERMIN OPRYSKÓW	DAWKA [l/ha]
ZBOŻA	Krzewienie - BBCH 21-29	1-2
	Strzelanie w źdźbło - BBCH 31-39	
	Kłoszenie - BBCH 47-59	
RZEPAK	Jesienią - faza 4-6 liści - BBCH 14-16	1-2
	Wiosną - po ruszeniu vegetacji	
	Powtórzyć zabieg 10-14 dni po poprzednim Faza zielonego pąka - BBCH 51-54	
BURAK CUKROWY I PASTEWNY	Faza 4-6 liści - BBCH 14-16	1-2
	Powtórzyć zabieg 10-14 dni po poprzednim	
	Przed zwarciem rzędów - BBCH 28-32	
ZIEMNIAK	Pełnia wschodów - BBCH 11-19	1-2
	Przed kwitnieniem - BBCH 51-59	
	Po kwitnieniu - BBCH 71-79	
KUKURYDZA	Faza 6-8 liści - BBCH 16-20	1-2
	Powtórzyć zabieg 7-10 dni po poprzednim	
ROŚLINY STRĄCZKOWE	Przed kwitnieniem - BBCH 45-59	1-2
	Po kwitnieniu - BBCH 79-85	
	Powtórzyć zabieg 10-14 dni po poprzednim	
UŻYTKI ZIELONE	Wiosną - ruszenie vegetacji	1-2
	3-4 dni po każdym pokosie lub wypasie	
DRZEWA I KRZEWY OWOCOWE	Przed kwitnieniem	3-8
	Po kwitnieniu	
	Początek wzrostu owoców	
TRUSKAWKA	Przed kwitnieniem	1-2
	Po kwitnieniu	
	Początek wzrostu owoców	
WARZYWA	2-3 tygodnie po wschodach - 2 zabiegi co 7 dni	2-3
	7-10 dni przed zbiorem	

O SZCZEGÓŁY OFERTY NA TEN PRODUKT
ZAPYTAJ SWOJEGO DYSTRYBUTORA

EKOPLON

Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp.k.
28-225 Szydłów
Grabki Duże 82

ZNAJDŹ NAS NA:



tel. +48 41/354 51 69
fax +48 41/312 10 89
www.ekoplone.pl

NOWOŚĆ!

ep[®]
EKOPLON

SUKCES NA KAŻDYM POLU!



podniesienie
plonowania



uzyskanie plonu
wysokiej jakości



odporność
na wyleganie



odporność
na stres



szybsza
regeneracja



wzmocnienie
metabolizmu



lepsze
wykorzystanie
makroskładników



intensywniejszy
wzrost rośliny



MOC! mikroelementów!



EKOLIST[®] ENERGY



To wysokiej jakości płynny, uniwersalny nawóz mikroelementowy, przeznaczony do dolistnego dokarmiania roślin rolniczych, sadowniczych i ogrodniczych. Zawiera w swoim składzie całkowicie przyswajalne mikroelementy, ze specjalnie opracowanym kompleksem chelatującym CHELACID. Wysoka koncentracja mikroskładników zapobiega skutkom fizjologicznym ich niedoborów, dzięki czemu następuje wzrost plonu oraz zwiększa się odporność na stres abiotyczny.

ZALETY STOSOWANIA

- szybkie dostarczenie mikroelementów dla roślin
- polepszenie wyników produkcyjnych
- wygodne stosowanie i dawkowanie
- możliwość mieszania z innymi nawozami EKOPŁON oraz ŚOR
- atrakcyjna cena

SKŁADNIKI POKARMOWE	%m/m	g w 1l nawozu
MgO rozp. w wodzie	5,000	64,75
SO ₃ rozp. w wodzie	11,000	142,45
Bor (B)	0,560	7,25
Miedź (Cu)	0,600	7,77
Żelazo (Fe)	0,670	8,68
Mangan (Mn)	1,000	12,96
Molibden (Mo)	0,004	0,05
Cynk (Zn)	0,600	7,77

DZIAŁANIE MIKROELEMENTÓW NA ROŚLINY:



Stymuluje rozwój systemu korzeniowego, oddziałuje na procesy kwitnienia i owocowania, reguluje gospodarkę wodną w roślinie.

Uczestniczy w metabolizmie związków azotowych, jest składnikiem enzymów biorących udział w fotosyntezie i oddychaniu, wpływa na budowę ścian komórkowych.



Jest aktywatorem syntezy chlorofilu i niektórych białek, uwalnia związki fosforu, czyniąc je bardziej przyswajalne dla roślin.

Jest zaangażowany w wytwarzanie lignin, które są odpowiedzialne za sztywność i odporność mechaniczną liści, łodyg i korzeni, wzmacnia odporność na choroby.



Zwiększa odporność roślin na stresy abiotyczne, współdziała z bakteriami brodawkowymi na korzeniach, wpływa na przemianę fosforu i syntezę chlorofilu.

Poprawia zdolność kiełkowania, polepsza zdrowotność roślin, wpływa na przemianę białek i fosforu w roślinie.



POTWIERDZONA SKUTECZNOŚĆ

Doświadczenie wykonane w SD00 w Pawłowicach w latach 2018-2019

Plonowanie pszenicy ozimej (t/ha)

