

DOSKONAŁA
MIESZALNOŚĆ



OPTIMALNE ODŻYWIENIE
ROŚLIN MIKRO-
I MAKROELEMENTAMI

PROSTOTA
STOSOWANIA
I DAWKOWANIA



WYŻSZY
PŁON

ep

EKOPLON

30 LAT
EKT
DOKŁADNOŚĆ

SUKCES NA KAŻDYM POLU



EKOLIST®

PLYNNE NAWOZY DOLISTNIE MAKRO- I MIKROELEMENTOWE.

EKOLIST STANDARD

10 CECH WYRÓŻNIAJĄCYCH NASZ PRODUKT

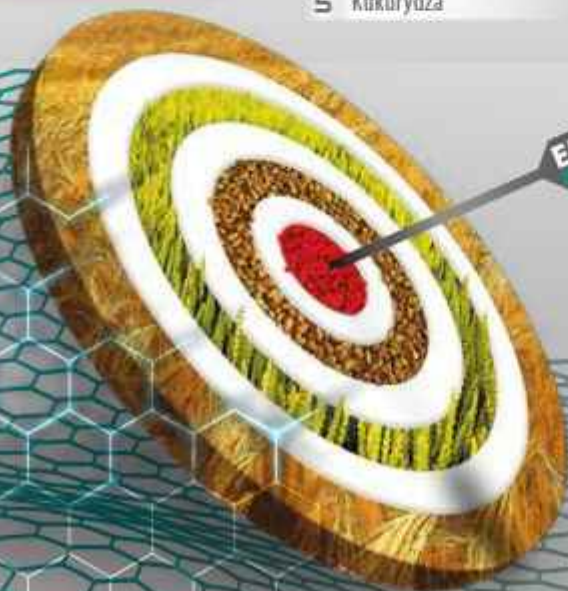
- 1 Łatwość stosowania nawozu.
- 2 Uniwersalny nawóz na wszystkie uprawy.
- 3 Optymalny skład z wysoką zawartością mikroelementów.
- 4 Wysoka skuteczność.
- 5 Stabilność w roztworze roboczym.
- 6 Optymalne pobieranie składników pokarmowych.
- 7 Niezakłócony rozwój rośliny.
- 8 Wysoka jakość plonu.
- 9 Optymalizacja plonu do kosztów.
- 10 Doskonale do mieszania z ŚÓR oraz nawozami firmy EKOPŁON.

SKŁADNIK	%m/m	g/l
Azot całkowity (N)	10,0	122,5
Tlenek potasu (K ₂ O)	6,0	73,5
Tlenek magnezu (MgO)	2,7	33,0
Bor (B)	0,410	5,02
Miedź (Cu)	0,410	5,02
Żelazo (Fe)	0,080	0,98
Mangan (Mn)	0,040	0,49
Molibden (Mo)	0,002	0,02
Cynk (Zn)	0,240	2,94
Formuła SOS		

10 SKŁADNIKÓW NAWOZU

10 GRUP ROŚLIN UPRAWNYCH

- 1 Zboża
- 2 Rzepak, len
- 3 Burak cukrowy i pastewny
- 4 ziemniak
- 5 Kukurydza
- 6 Strączkowe
- 7 Drzewa owocowe i rośliny jagodowe
- 8 Warzywa w gruncie i pod osłonami
- 9 Tytoń
- 10 Rośliny ozdobne i inne.



STRZAŁ
W
10

EKOLIST STANDARD

KONCENTRAT MIKROELEMENTOWY Z AZOTEM, POTASEM,
MAGNEZEM, WZBOGAČONY O INNOWACYJNĄ FORMUŁĘ SOS.

**NOWA
FORMUŁA**

INNOWACJA



pełna
przyswajalność



wysoka
skuteczność



wysoka
koncentracja
składników

S-SIŁA
plonowania, stanowi
element budowy białek,
zwiększa biomasę

SIŁA

SOS
FORMUŁA

OCHRONA

STYMULACJA

S-STYMULACJA
odporności na patogeny oraz
stymulacja plonowania

O-OCHRONA
przed brakiem wody
i wysokimi temperaturami



EKOLIST duo B+Zn

ZALETY FORMULACJI

- forma płynna nawozu zapewniająca wygodę stosowania bez konieczności rozpuszczania
- trwale połączenie trudno mieszających się mikroelementów
- cynk schelatowany EDTA

KORZYŚCI DLA ROŚLINY

- zwiększenie płodności pyłku
- zmniejszenie ryzyka przemennego owocowania
- akumulacja składników pokarmowych w zdrewniałych częściach roślin
- poprawa odporności na mróz
- zapobieganie chorobom fizjologicznym wywołanym niedoborem składników pokarmowych
- budowa podstawy przyszłego plonu
- poprawa transportu asymilatów w roślinie
- poprawa parametrów ilościowych i jakościowych plonu
- poprawa stabilności ścian komórkowych
- intensyfikacja zawiązywania pąków kwiatowych
- optymalizacja kwitnienia

KORZYŚCI DLA ROLNIKA

- szybkie dostarczenie cynku i boru
- doskonała przyswajalność (chelat)
- wyraźne rezultaty stosowania
- bezpieczne stosowanie
- możliwość mieszania z mocznikiem i nawozami firmy EKOPŁON
- doskonała mieszalność ze środkami ochrony roślin

SKŁAD

SKŁADNIKI POKARMOWE	% m/m	g w 1l nawozu
B	4,80	60,0
Zn	2,00	25,0
Schelatowany przez EDTA	2,00	25,0



EKOLIST duo B+Zn

PLYNNY NAWÓZ BOROWO - CYNKOWY

NOWOŚĆ



wygoda
stosowania



pełna
przyswajalność



wysoka
skuteczność



wysoka
koncentracja
składników



cynk
schelatowany
EDTA



SUKCES
NA KAŻDYM
POLU!

EKOLIST[®]
duo B+Zn

płynny nawóz borowo - cynkowy

- zawiera bor i cynk
- zawiera EDTA
- zawiera witaminę B1
- zawiera witaminę B6
- zawiera witaminę B12

EKOLISTY UPRAWOWE

ZBOŻA, RZEPAK, KUKURYDZA, ZIEMNIAK, BURAK, STRĄCZKOWE,
WARZYWA PLUS, TRUSKAWKA I ROŚLINY JAGODOWE

- wzbogacony o ComplexActive, który wykazuje silne działanie antystresowe
- wysoka zawartość mikroelementów do dołrznego nawożenia wszystkich roślin użytkowych
- wysoka skuteczność plonotwórcza nawozu i właściwości wzmacniające odporność roślin



EKOLIST mono

BOR, MIEDŹ, ŻELAZO, MANGAN, MOLIBDEN, CYNK

- wysoka koncentracja poszczególnych mikrośkładników pokarmowych
- bardzo dobre odżywienie roślin uprawnych
- znakomite efekty stosowania
- doskonała mieszalność z innymi nawozami i środkami ochrony roślin
- dawkowanie 0,2 - 2l/ha



**EKOLIST
MONO MANGAN**
z formułą spray wet

EKOLIST WAPNIOWY

- charakteryzuje się wysoką zawartością wapnia
silne działanie antystresowe
- zawiera mikroelementy
- wzbogacony w formułę, która ułatwia pobieranie i transport wapnia w roślinie - formuła **express Ca**
- szybko uzupełnia niedobory wapnia w roślinie
- zapewnia lepsze ilościowo i jakościowo plony



**EKOLIST
WAPNIOWY**
z formułą **express Ca**



SALETRA WAPNIOWA

17% CaO

- doskonała mieszalność z innymi nawozami
- prostota stosowania
- zalecana do fertygacji

SKŁADNIKI POKARMOWE	% m/m
K	0,5
CaO	17,0

EKOLIST FOSFOROWO - POTASOWY

- charakteryzuje się wysoką zawartością fosforu i potasu
- stymuluje rozwój systemu korzeniowego
- podnosi odporność mechaniczną roślin
- zwiększają akumulację cukrów w organach zapasowych, zapewnia lepsze ilościowo i jakościowo plony
- poprawiają wybarwienie owoców
- poprawia gospodarkę wodną rośliny



Mieszalność nawozów EKOLIST



EKOLIST Zboża
+
EKOLIST mono Miedź



EKOLIST Rzepak
+
EKOLIST mono Bor



EKOLIST Kukurydza
+
EKOLIST mono Cynk

Dobrze rozwinięty system korzeniowy z prawidłowo wykształconymi brodawkami.

KONTROLA



EKOLIST Strączkowe



EKOLIST Burak ogranicza porażenie roślin przez chowścika*.

KONTROLA



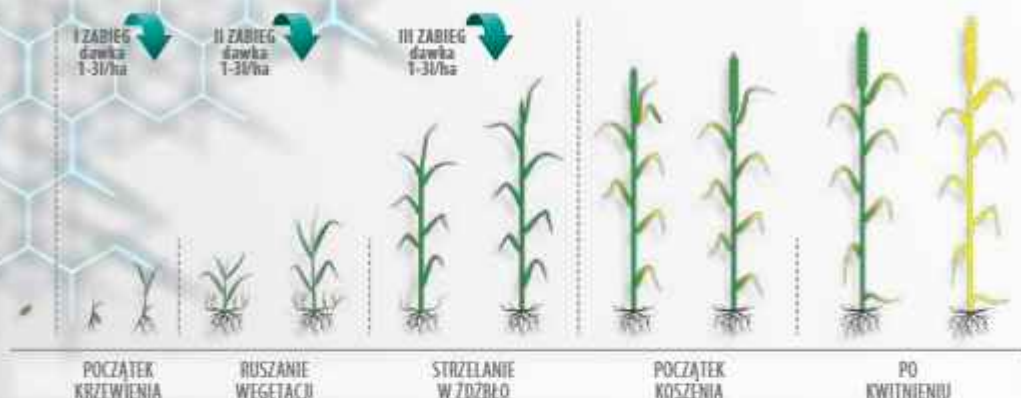
EKOLIST Burak



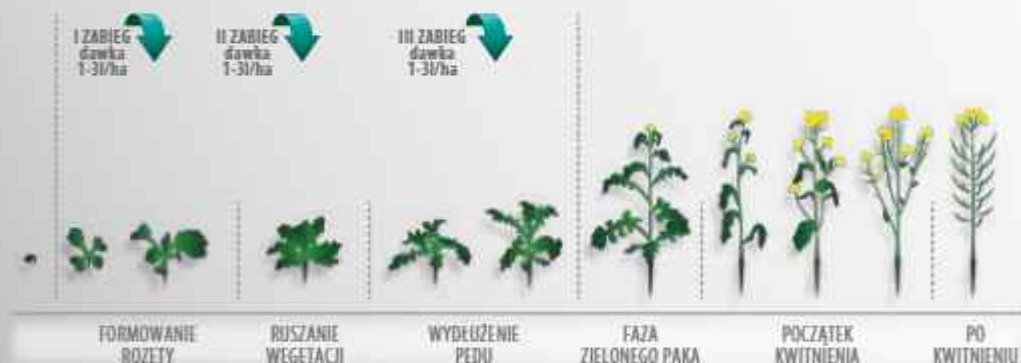
* na podstawie badań prowadzonych w SDOO Chrzastowo w latach 2016-2018

Technologie nawożenia EKOLIST

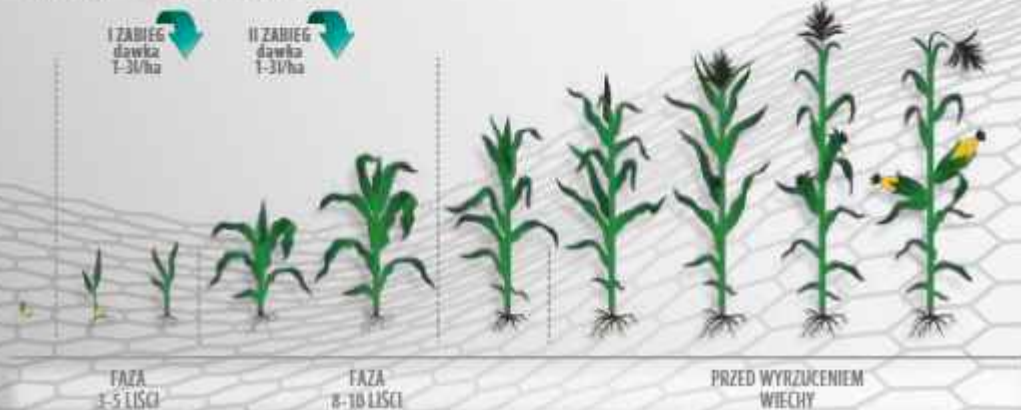
EKOLIST zboża



EKOLIST RZEPAK



EKOLIST KUKURYDZA



Wyniki doświadczeń EKOLIST

Plony soi [dt/ha], SD00 Pawłowice 2018



Plony ziemniaka odmiany Vineta [t/ha], SD00 Pawłowice, 2018



Plony buraka cukrowego [t/ha], SD00 Chrzastowo 2016 - 2017



Plony ziarna kukurydzy (t/ha), SD00 Słupia Jędrzejowska, 2018 rok



Plony ziemniaka [dt/ha], SD00 Pawłowice 2017 - 2018



Składy nawozów EKOLIST

SKŁAD	% m/m												
	g/l												
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	Na ₂ O	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
NAWOZY DOLISTNE MAKROELEMENTOWE													
EKOLIST Standard	Nm/m	10,0		6,0	2,7			0,41	0,41	0,08	0,04	0,002	0,24
	g/l	122,5		73,5	33,07			5,02	5,02	0,98	0,49	0,02	2,94
EKOLIST Fosforowo-Potasowy	Nm/m		10,0	19,0									
	g/l		120,0	247,0									
EKOLIST Wapniowy	Nm/m	8,0			2,0	13,9		0,02	0,03	0,02	0,01	0,001	0,03
	g/l	115,2			28,8	20,02		0,29	0,43	0,29	0,14	0,01	0,43
EKOLIST Zboża	Nm/m	10,0	3,0	3,0				0,01	0,90	0,70	0,80	0,005	0,70
	g/l	127,0	38,1	38,1				0,13	11,43	8,89	10,16	0,06	8,89
EKOLIST Rzepak	Nm/m	12,0	4,0	3,0				0,70	0,01	0,70	0,70	0,005	0,01
	g/l	150,0	50,0	37,5				8,7	0,1	8,7	8,7	0,06	0,12
EKOLIST Kukurydza	Nm/m	6,0	10,0	3,0				0,50	0,10	0,60	0,20	0,005	0,90
	g/l	75,6	126,0	37,8				6,3	1,2	7,5	2,5	0,06	11,3
EKOLIST Burak	Nm/m	4,0	5,5	6,8		3,0		0,50		0,90	0,80	0,005	0,30
	g/l	53,2	73,35	90,44		39,9		6,65		11,97	10,64	0,06	3,99
EKOLIST Ziemiak	Nm/m	5,0	8,0	7,0				0,60		0,30	0,70	0,005	0,80
	g/l	65,0	104,0	91,0				7,8		3,9	9,1	0,06	10,4
EKOLIST Strączkowe	Nm/m	4,0	10,0	3,0				0,70	0,10	0,30	0,30	0,01	0,80
	g/l	49,6	124,0	38,0				8,68	1,24	3,7	3,7	0,124	9,92
EKOLIST Warzywa Plus	Nm/m	12,0	4,0	7,0				0,02	0,91	0,02	0,01	0,005	0,005
	g/l	144,0	48,0	124,0				0,24	0,12	0,024	0,12	0,06	0,06
EKOLIST Truskawka i rośliny jagodowe	Nm/m	10,0		6,0	2,7			0,41	0,41	0,09	0,05	0,002	0,24
	g/l	122,5		73,5	33,07			5,02	5,02	1,1	0,61	0,024	2,94
NAWOZY DOLISTNE MONOSKŁADNIKOWE													
EKOLIST mono Bor	Nm/m							11,00					
	g/l							151,0					
EKOLIST mono Miedź	Nm/m								6,90				
	g/l								74,0				
EKOLIST mono Żelazo	Nm/m									9,70			
	g/l									140,0			
EKOLIST mono Mangan	Nm/m										11,50		
	g/l										159,8		
EKOLIST mono Molibden	Nm/m											4,50	
	g/l											50,0	
EKOLIST mono Cynk	Nm/m												8,00
	g/l												104,0
NOWOŚĆ NAWÓZ DOLISTNY DWUSKŁADNIKOWY													
EKOLIST duo B+Zn	Nm/m							4,00					2,90
	g/l							69,0					25,0

TABELA MIESZANIA

	EKOLOG Standard	EKOLOG Zboża	EKOLOG Ksz pak	EKOLOG kukurydza	EKOLOG Burak	EKOLOG Strączkowe	EKOLOG Ziemiak	EKOLOG Fosforowo-Potasowy	EKOLOG Wapniowy	EKOLOG mono Bor	EKOLOG mono Miedź	EKOLOG mono Żelazo	EKOLOG mono Mangan	EKOLOG mono Molibden	EKOLOG mono Cynk	EKOLOG duo B+Zn
Mocznik	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Sierczan magnezowy (10kg)	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
EKOLOG Standard		+	-	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
EKOLOG Zboża	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
EKOLOG Ksz pak	-	+		+	+	+	+	-	-	+	+	+	-	+	+	+
EKOLOG Kukurydza	-	+	+		+	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+	+
EKOLOG Burak	+	+	+	+		+	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+
EKOLOG Strączkowe	+	+	+	+	+		+	+	+	+ (10) - (20)	+	+	+	+	+	+
EKOLOG Ziemiak	+/-	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
EKOLOG Fosforowo-Potasowy	-	+	+	+	+	+	+		-	+/-	-	-	-	+	-	-
EKOLOG Wapniowy	+	+	-	-	-	-	+	-		-	+	+	+	+	+	+
EKOLOG mono Bor	+/-	+	+	+/-	+	+ (10) - (20)	+	+/-	-		+	-	+	+	-	+
EKOLOG mono Miedź	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+		+	+	+	+	+
EKOLOG mono Żelazo	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+		+	+	+	+
EKOLOG mono Mangan	+	+	-	-	-	-	+	-	+	+/-	+	+		+	+	-
EKOLOG mono Molibden	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+
EKOLOG mono Cynk	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+		+
EKOLOG duo B+Zn	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+	+	

O SZCZEGÓŁY OFERTY NA TEN PRODUKT
ZAPYTAJ SWOJEGO DYSTRYBUTORA

EKOPLON

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

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

ZNAJDZ NAS NA:

