

DOSKONAŁA
MIESZALNOŚĆ



OPTIMALNE ODŻYWIENIE
ROŚLIN MIKRO-
I MAKROELEMENTAMI

PROSTOTA
STOSOWANIA
I DAWKOWANIA



WYŻSZY
PŁON

ep[®]

EKOPLON

30 LAT
DOSWIADCZENIA

SUKCES NA KAŻDYM POLU



EKOPLON[®]

PLYNNE NAWOZY DOLISTNIE MAKRO- I MIKROELEMENTOWE.

10 CECH WYRÓŻNIAJĄCYCH NASZ PRODUKT

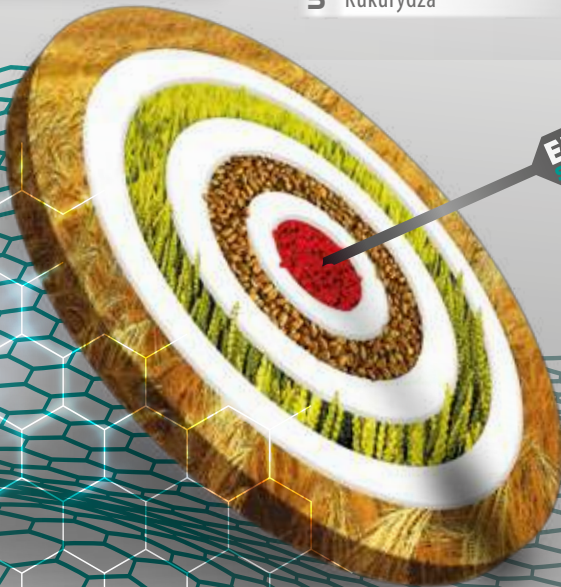
- 1 Łatwość stosowania nawozu.
- 2 Uniwersalny nawóz na wszystkie uprawy.
- 3 Optymalny skład z wysoką zawartością mikroelementów.
- 4 Wysoka skuteczność.
- 5 Stabilność w roztworze roboczym.
- 6 Optymalne pobieranie składników pokarmowych.
- 7 Niezakłócony rozwój rośliny.
- 8 Wysoka jakość plonu.
- 9 Optymalizacja plonu do kosztów.
- 10 Doskonali do mieszania z ŚOR 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 | 6 Strączkowe |
| 2 Rzepak, len | 7 Drzewa owocowe i rośliny jagodowe |
| 3 Burak cukrowy i pastewny | 8 Warzywa w gruncie i pod osłonami |
| 4 Ziemiak | 9 Tytoń |
| 5 Kukurydza | 10 Rośliny ozdobne i inne |



STRZAŁ
W
10

EKOLIST STANDARD

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

**NOWA
FORMUŁA**



pełna
przyswajalność

wysoka
skuteczność

wysoka
koncentracja
składników

INNOWACJA

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



ZALETY FORMULACJI

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

- zwiększenie płodności pyłku
- zmniejszenie ryzyka przemiennej owocowania
- akumulacja składników pokarmowych w zdrewniałych częściach roślin
- poprawa odporności na mróz
- zapobieganie chorobom fizjologicznym wywołanym niedoborem składników pokarmowych

KORZYŚCI DLA ROŚLINY

- 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 EKOPLON
- 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

- wysoka skuteczność - szybkie działanie
- wysoka przyswajalność - pełna przyswajalność
- cyna schelatowana EDTA
- wysoka rezydująca skuteczność

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 dolistnego nawożenia wszystkich roślin użytkowych
- wysoka skuteczność plonotwórcza nawozu i właściwości wzmacniające odporność roślin



EKOLIST mono

BOR, MIEDŹ, ŻELAZO, MANGAN, MOLIBDEN, CYNK

- wysoka koncentracja poszczególnych mikroskładników 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 **expres Ca**



SALETRA WAPNIOWA

17% CaO

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

SKŁADNIKI POKARMOWE	% m/m
N	8,5
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



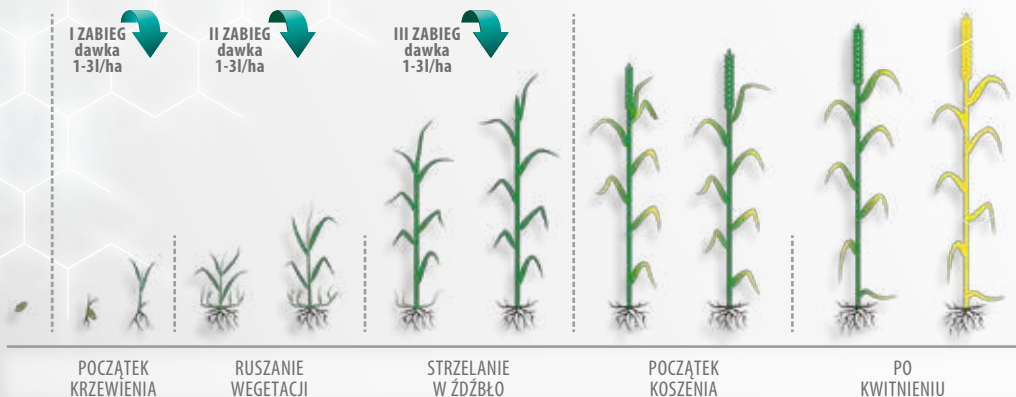
EKOLIST Burak



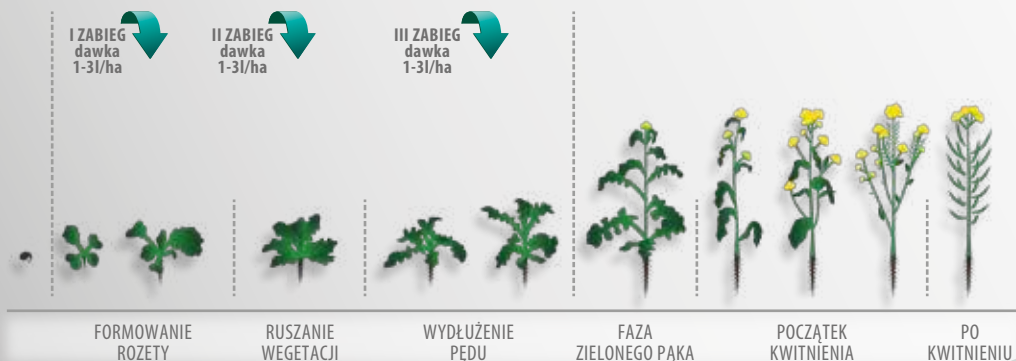
* na podstawie badań prowadzonych w SDOO Chrzastowo w latach 2016-2018

Technologie nawożenia EKOLIST

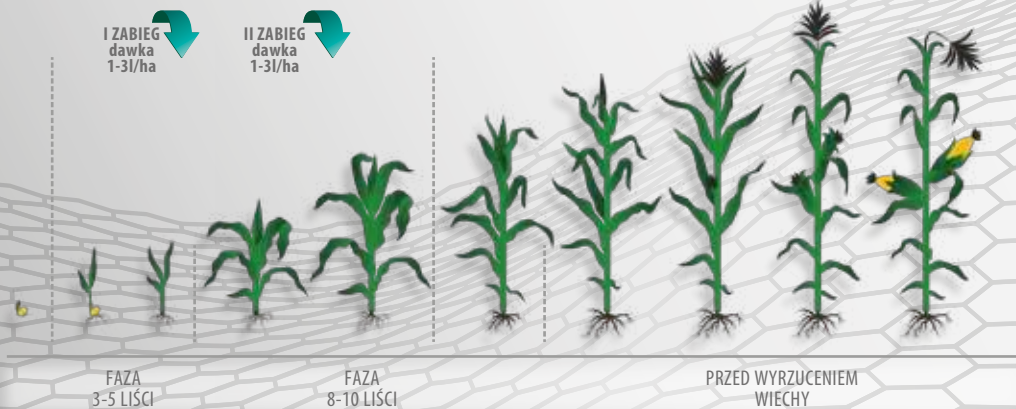
EKOLIST ZBOŻA



EKOLIST RZEPAK

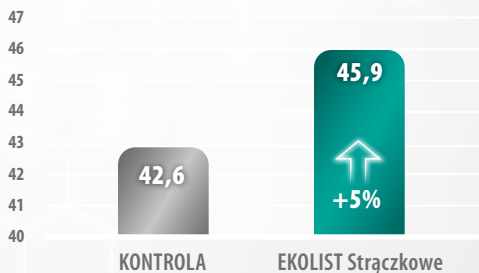


EKOLIST KUKURYDZA

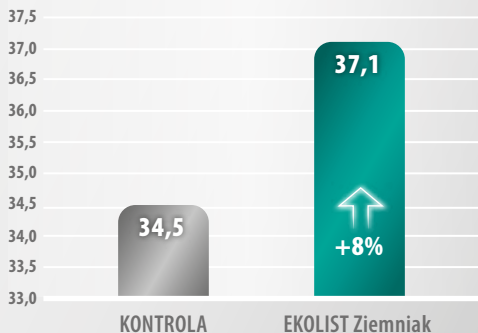


Wyniki doświadczeń EKOLIST

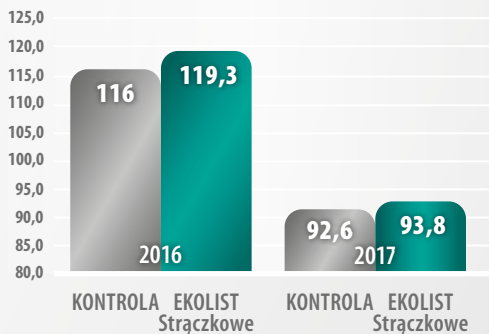
Plony soi [dt/ha], SD00 Pawłowice 2018



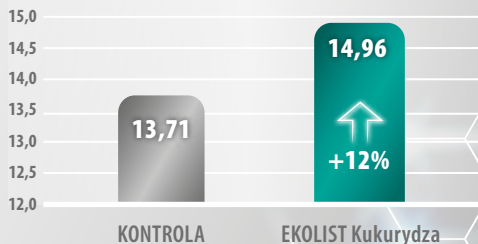
Plony ziemniaka odmiany Vineta [t/ha], SD00 Pawłowice, 2018



Plony buraka cukrowego [t/ha], SD00 Chrząstowo 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	%m/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	%m/m		10,0	19,0									
	g/l		130,0	247,0									
EKOLIST Wapniowy	%m/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	%m/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	%m/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	%m/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	%m/m	4,0	5,5	6,8		3,0		0,50		0,90	0,80	0,005	0,30
	g/l	53,2	73,15	90,44		39,9		6,65		11,97	10,64	0,06	3,99
EKOLIST Ziemniak	%m/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	%m/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	84,0				8,68	1,24	3,7	3,7	0,124	9,92
EKOLIST Warzywa Plus	%m/m	12,0	4,0	7,0				0,02	0,01	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	%m/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	%m/m							11,00					
	g/l							151,0					
EKOLIST mono Miedź	%m/m								6,00				
	g/l								74,0				
EKOLIST mono Żelazo	%m/m									9,70			
	g/l									140,0			
EKOLIST mono Mangan	%m/m										11,50		
	g/l										159,0		
EKOLIST mono Molibden	%m/m											4,50	
	g/l											50,0	
EKOLIST mono Cynk	%m/m												8,00
	g/l												106,0
NOWOŚĆ NAWÓZ DOLISTNY DWUSKŁADNIKOWY													
EKOLIST duo B+Zn	%m/m							4,80					2,00
	g/l							60,0					25,0

TABELA MIESZANIA

	EKOLIST Standard	EKOLIST Zboża	EKOLIST Rzepak	EKOLIST Kukurydza	EKOLIST Burak	EKOLIST Strączkowe	EKOLIST Ziemiak	EKOLIST Fosforowo-Potasowy	EKOLIST Wapniowy	EKOLIST mono Bor	EKOLIST mono Miedź	EKOLIST mono Żelazo	EKOLIST mono Mangan	EKOLIST mono Molibden	EKOLIST mono Cynk	EKOLIST duo B+Zn
Mocznik	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Siarczan magnezu (10kg)	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
EKOLIST Standard		+	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
EKOLIST Zboża	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
EKOLIST Rzepak	-	+		+	+	+	+	-	-	+	+	+	-	+	+	+
EKOLIST Kukurydza	-	+	+		+	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+	+
EKOLIST Burak	+	+	+	+		+	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+
EKOLIST Strączkowe	+	+	+	+	+		+	+	+	+(11) -(21)	+	+	+	+	+	+
EKOLIST Ziemiak	+/-	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
EKOLIST Fosforowo-Potasowy	-	+	+	+	+	+	+		-	+/-	-	-	-	+	-	-
EKOLIST Wapniowy	+	+	-	-	-	-	+	-		-	+	+	+	+	+	+
EKOLIST mono Bor	+/-	+	+	+/-	+	+(11) -(21)	+	+/-	-		+	-	+	+	-	+
EKOLIST mono Miedź	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+		+	+	+	+	+
EKOLIST mono Żelazo	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+		+	+	+	+
EKOLIST mono Mangan	+	+	-	-	-	-	+	-	+	+/-	+	+		+	+	-
EKOLIST mono Molibden	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+
EKOLIST mono Cynk	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+		+
EKOLIST 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

ZNAJDŹ NAS NA:

