

ZAWIERA AŻ 3 SKŁADNIKI AKTYWNE

INNOWACYJNE DZIAŁANIE - AKTYWIZUJE GENY ROŚLIN

WYRÓWNANY PŁON NIEZALEŻNIE OD WARUNKÓW
ATMOSFERYCZNYCH

DO STOSOWANIA DOLISTNEGO I FERTYGACJI



EKOPŁON

**SIŁA
NATURALNYCH
SKŁADNIKÓW**

INNOWACJA RYNKOWA!
POTWIERDZONA
WYSOKA SKUTECZNOŚĆ!



100%

W 100% NATURALNY
– nie zawiera żadnych
syntetycznych
składników.

Pozwala na
**PEŁNE WYKORZYSTANIE
POTENCJAŁU ODMIANY,**
niezależnie od warunków
atmosferycznych.

**Bezpieczny dla roślin – POLISACHARYDY
TWORZĄ WARSTWĘ OCHRONNĄ,**
zapobiegająca zbyt szybkiemu parowaniu
cieczy roboczej, dlatego może być stosowany
nawet we wczesnych stadiach rozwoju.

**ZALETY
PRODUKTU**



MIESZALNY Z SZEROKĄ GAMĄ NAWOZÓW płynnych i krystalicznych **EKOPLON**. Zwiększa efektywność pobierania i wykorzystywania składników mineralnych pozyskiwanych z podłoża oraz dostarczanych dolistnie.



Wydatnie **POPRAWIA JAKOŚĆ PLONU** – efekty są widoczne już po jednokrotnym zastosowaniu.



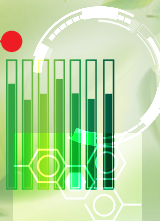
Sprzyja utrzymywaniu prawidłowych parametrów (jędrność, kolor) w trakcie przechowywania – **WYDŁUŻA „SHELF LIFE”** owoców i warzyw.



ZAGĘSZCZA SOK KOMÓRKOWY, ograniczając ryzyko mechanicznych uszkodzeń poprzez krystalizację lodu w komórkach roślinnych.




Ogranicza straty spowodowane niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi.



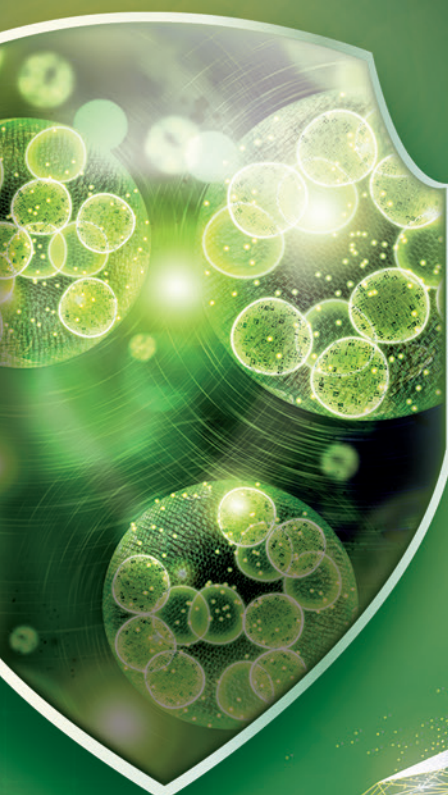
Zapewnia równomierny wzrost i rozwój części generatywnych oraz wegetatywnych.




Ekstrakty wchodzące w skład **TRIO Fusion** pozyskano bez użycia soli amonowych, co ogranicza ilość związków balastowych w roztworze używanym do fertygacji.



NATUR GEN to biostymulator zwiększający intensywność procesów metabolicznych roślin poprzez aktywację wybranych genów. Zawiera **innowacyjną formułę TRIO Fusion, złożoną z naturalnych substancji aktywnych pochodzenia roślinnego**: wodnych ekstraktów bogatych w fitohormony, aminokwasy i inne substancje biologicznie czynne (flawonoidy, saponiny) **dotatkowo wzbogaconą organiczną mieszanką polisacharydów.**



Zawarte w **TRIO Fusion** substancje działają synergistycznie. Poprzez **obecność elicytorów** – molekuł sygnałowych, które **stymulują DNA komórek roślinnych** do syntezy związków chroniących przed biotycznymi i abiotycznymi czynnikami stresowymi uprawy **są bardziej odporne na niekorzystne warunki uprawy**, a także **szybciej regenerują uszkodzone tkanki**, zapobiegając stratom plonu.



Może być stosowany **w każdej fazie wzrostu roślin**. Stosowany interwencyjnie ogranicza negatywny wpływ czynników stresowych na uprawy.

Wpływa na **AKTYWACJE GENÓW** odpowiadających za reakcje obronne roślin, stymuluje syntezę naturalnych substancji biobójczych - fitoaleksyn.

ZWIĘKSZA EFEKTYWNOŚĆ kluczowych procesów metabolicznych, w tym głównie fotosyntezy.

Zawiera **NATURALNE SURFAKANTY**, które poprawiają przylepność cieczy, a jednocześnie ograniczają transpirację.

SPRZYJA SYNTYZIE cukrów oraz barwników roślinnych (antocyjanów i karotenoidów), a także **ZWIĘKSZA ZAWARTOŚĆ BIAŁKA** w plonie zbóż.

PRZYSPIESZA REGENERACJĘ roślin po uszkodzeniach takich jak przymrozki, susza, nadmiar wody czy wysokie temperatury, gradobicia.

Naturalne składniki **WZMACNIAJĄ EFEKT** zastosowania regulatorów wzrostu w uprawach zbóż – usztywniają łan i wyrównują go.

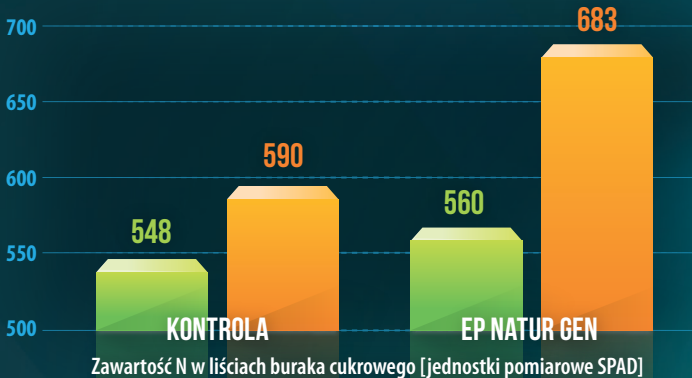
Stosowanie **NATURE GEN** w formie fertygacji stymuluje rozrost systemu korzeniowego oraz **POPRAWIA WYKORZYSTANIE SKŁADNIKÓW** mineralnych z podłoża – głównie potasu i fosforu.

Poprawia **WYKORZYSTANIE AZOTU**, a także zmniejsza kumulację azotu α -aminowego w korzeniach buraków cukrowych, **CO POPRAWIA ICH** parametry handlowe.

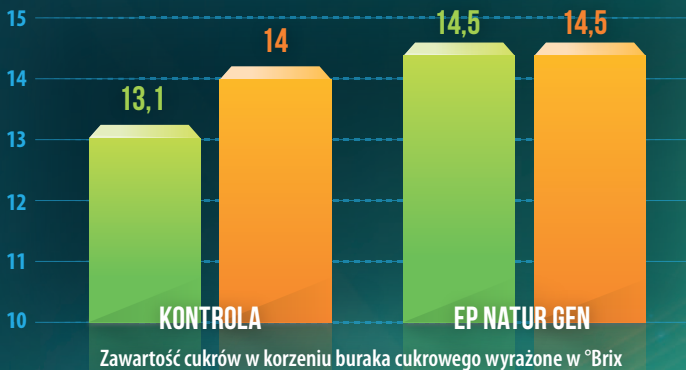
FORMUŁA TRIO FUSION DZIAŁA WIELOKIERUNKOWO



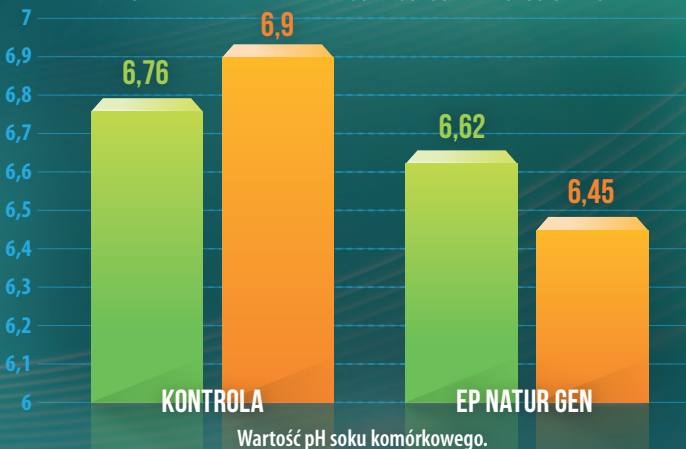
ZWIĘKSZA PRZYSWAJALNOŚĆ AZOTU O 15% W CIĄGU TYGODNIA PO APLIKACJI,
NATOMIAST 2% WZROST JEST WIDOCZNY JUŻ PO 24H OD APLIKACJI.



STOSOWANIE NATUR GEN SPRZYJA KUMULACJI CUKRÓW W KORZENIACH
BURAKÓW CUKROWYCH ORAZ UTRZYMUJE JEGO POZIOM.



SPRZYJA UTRZYMYWANIU W KOMÓRKACH ROŚLINNYCH WARTOŚCI
PH OPTIMALNEJ DLA PRZEBIEGU PROCESÓW FIZJOLOGICZNYCH.



LEGENDA

PO 24 H

PO TYGODNIU

WYNIKI DOŚWIADCZEŃ POTWIERDZONA SKUTECZNOŚĆ!



**SPRZYJA KUMULACJI
CUKRÓW W ORGANACH
SPICHRZOWYCH**

**POPRAWIA WYKORZYSTANIE
AZOTU I POBIERANIE
SKŁADNIKÓW ODŻYWCZYCH
DOSTARCZANYCH DOLISTNE**

NAWÓZ	DAWKA (l/ha)	EP NATUR GEN 2 l/ha
EKOLIST Standard	4,5	+
EKOLIST Fosforowo-Potasowy	8	+
EKOLIST Zboża	3	+
EKOLIST Rzepak	3	+
EKOLIST Kukurydza	3	+
EKOLIST Burak	3	+
EKOLIST Strączkowe	3	+
EKOLIST Ziemniak	3	+
EKOLIST Energy	1	+
EKOLIST Warzywa Plus	6	+
EKOLIST mono Bor	2	+
EKOLIST mono Miedź	2	+
EKOLIST mono Żelazo	1	+
EKOLIST mono Molibden	0,4	+
EKOLIST mono Mangan	2	+
EKOLIST mono Cynk	2	+
EKOLIST duo B+Zn	3	+
EKOLIST Wapniowy	5	+
ICE Protect	5	+
Saletra wapniowa	5	+
Nitrospeed 39	10	+

NAWÓZ	DAWKA (l/ha)	EP NATUR GEN 2 l/ha
MAXIMUS Platinum 20+20+20	4,5	+
MAXIMUS Platinum extra N	4,5	+
MAXIMUS Platinum extra P	5	+
MAXIMUS Platinum extra K	5	+
MAXIMUS Platinum extra Mg	5	+
MAXIMUS Platinum extra S	5	+
MAXIMUS Platinum extra PK	5	+
MAXIMUS Platinum extra PKMg	5	+
MAXIMUS extra ZnBMg	4	+
MAXIMUS AminoMicro	0,5	+
MAXIMUS AminoMicro Zboża	1	+
MAXIMUS AminoMicro Rzepak/Burak	1	+
MAXIMUS AminoMicro Kukurydza/ Ziemniak	1	+
MAXIBOR 21	2	+
COMPLEX forte	3	+
ZBOŻA forte	3	+ / -
RZEPAK forte	3	+
KUKURYDZA forte	3	+
ŁĄKI I PASTWISKA forte	3	+ / -
MAX forte	2	+
BOR forte	2	+
NPK 20+20+20	3	+

ZAKRES STOSOWANIA	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA
Zboża	Od fazy strzelania w źdźbło do fazy kłoszenia (BBCH 30 - 45)	Pierwszy zabieg: 1,5 - 2 l/ ha, Stosowanie interwencyjne: 1,5 l/ha co 14 dni
Kukurydza	Od fazy dwóch liści do fazy dziewięciu liści (BBCH 12 - 20)	
Ziemniak	Od fazy rozwoju liści do kwitnienia BBCH 12 - 65)	
Burak cukrowy/pastewny	Od fazy formowanie rozety do fazy zwarcia międzyrzędzi (BBCH 16 - 39)	
Rzepak	Jesienią: Od fazy 2 liści właściwych do fazy uformowanej rozety (BBCH 12 - 19) Wiosną: Od momentu rozpoczęcia wegetacji do fazy kwitnienia (BBCH 20 - 65)	
Warzywa liściowe	Od fazy formowania rozety do fazy rozwoju główki do 80% docelowej wielkości (BBCH 12 - 48)	
Warzywa dyniowate i psiankowate	Od fazy rozwoju pędów bocznych do fazy rozwoju owoców (BBCH 21 - 75)	
Warzywa korzeniowe	Od fazy formowanie rozety do fazy zwarcia międzyrzędzi (BBCH 16 - 39)	
Drzewa i krzewy owocowe	Od fazy wytworzenia zawiązków, do fazy gdy owoce osiągną 80% typowej wielkości (BBCH 70 - 77)	
Truskawka oraz inne owoce miękkie	Od fazy wytworzenia zawiązków, do fazy gdy owoce osiągną 80% typowej wielkości (BBCH 70 - 77)	
Rośliny pod osłonami	W momencie przesadzenia lub zmiany fazy rozwojowej	Pierwszy zabieg: 5 - 6 l/ ha, Kolejne zabiegi: 2 - 3 l/ ha co 10 - 14 dni

O SZCZEGÓŁY OFERTY NA TEN PRODUKT
ZAPYTAJ SWOJEGO DYSTRYBUTORA

Zalecana ilość wody – od 200 do 1000 l/ ha.

EKOPLON
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.
28-225 SZYDŁÓW, GRABKI DUŻE 82

+48 41 354 51 69
SEKRETARIAT@EKOPLON.PL
WWW.EKOPLON.PL

ZNAJDZ NAS NA:



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