

# Nawożenie dolistne







## NAWOŻENIE DOLISTNE - RZEPAK

### NAWOZY DOLISTNE I REGULATORY WZROSTU.

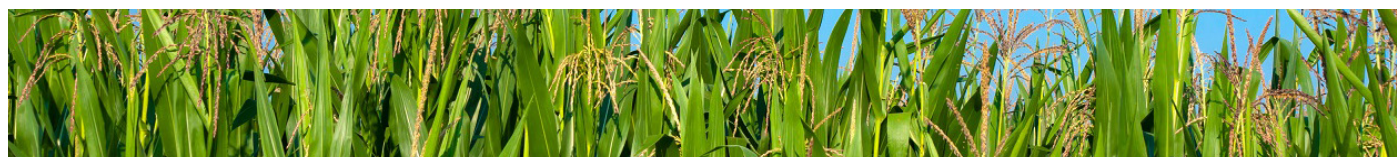
Preparat	Skład	Dawka	Faza stosowania
Nap 19	NPK 19:19:19 + mikroelementy	3-4kg/ha	-ruszenie vegetacji 10-14 dni, faza zielonego pąka
Agroleaf Total (zrównoważony)	NPK 20:20:20 + mikroelementy	3-5 kg/ha	-ruszenie vegetacji, wzrost pędu głównego -opadanie płatków
K-leaf	52% K <sub>2</sub> O i 46% SO <sub>3</sub>	3-4 kg/ha	-ruszenie vegetacji - w okresie kwitnienia
Kelpak	Hormony roślinne auksyny i cytokininy	2 l/ha	-ruszenie vegetacji
Dynamic Cresco	Octan cynku, substancje pobudzające hormony, stymulujące wzrost i rozwój rośliny	0,8-1,2 l/ha	-ruszenie vegetacji
Fizjostymulant PRP EBV	Roztwór związków mineralnych, nawóz K-Mg-Na z dodatkiem Cu	1,5 l/ha	-ruszenie vegetacji - widoczne zamknięte pąki kwiatowe



## NAWOŻENIE DOLISTNE - ZBOŻA

### NAWOZY DOLISTNE I REGULATORY WZROSTU.

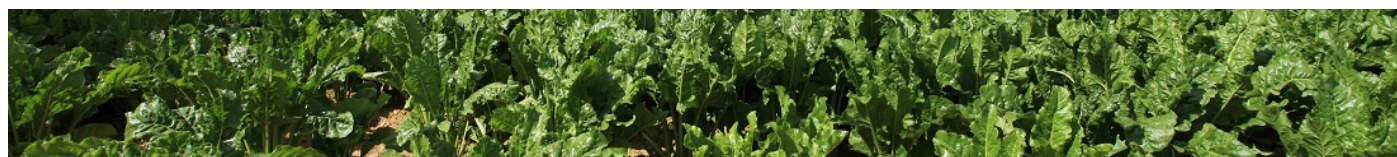
Preparat	Skład	Dawka	Faza stosowania
Nap 19	NPK 19:19:19 + mikroelementy	3-4kg/ha	-krzewienie - strzelanie w źdźbło - kłoszenie - po kwitnieniu
Agroleaf Total (zrównoważony)	NPK 20:20:20 + mikroelementy	3-5 kg/ha	- ruszenie vegetacji - od fazy strzelania w źdźbło
K-leaf	52% K <sub>2</sub> O i 46% SO <sub>3</sub>	3-5 kg/ha	-krzewienie -strzelanie w źdźbło -liść flagowy
Kelpak	Hormony roślinne auksyny i cytokininy	2 l/ha	-ruszenie vegetacji
Dynamic Cresco	Octan cynku, substancje pobudzające hormony, stymulujące wzrost i rozwój rośliny	0,8 l/ha	-krzewienie
Fizjostymulant PRP EBV	Roztwór związków mineralnych, nawóz K-Mg-Na z dodatkiem Cu	2 l/ha	-ruszenie vegetacji -pełnia krzewienia



## NAWOŻENIE DOLISTNE -KUKURYDZA

### NAWOZY DOLISTNE I REGULATORY WZROSTU.

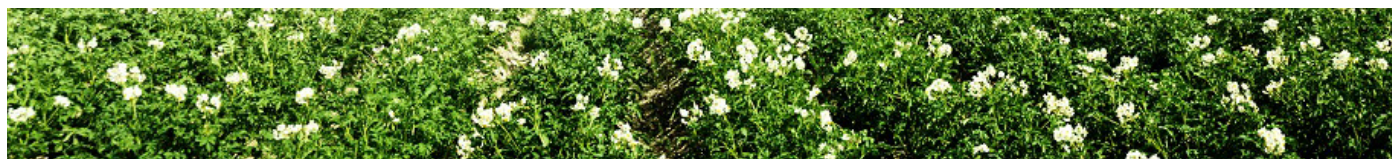
Preparat	Skład	Dawka	Faza stosowania
Nap 19	NPK 19:19:19 + mikroelementy	3-4kg/ha	- faza 6-8liści
Agroleaf Total (zrównoważony)	NPK 20:20:20 + mikroelementy	3-5 kg/ha	- faza 6-10 liści
K-leaf	52% K <sub>2</sub> O i 46% SO <sub>3</sub>	5 kg/ha	- faza 4-6 liści
Kelpak	Hormony roślinne auksyny i cytokininy	2 l/ha	-faza 4-8 liści
Dynamic Cresco	Octan cynku, substancje pobudzające hormony, stymulujące wzrost i rozwój rośliny	1-1,2 l/ha	- faza 4-5 liści
Fizjostymulant PRP EBV	Roztwór związków mineralnych, nawóz K-Mg-Na z dodatkiem Cu	2-4 l/ha	- faza 4-8 liści



## NAWOŻENIE DOLISTNE -BURAKI

### NAWOZY DOLISTNE I REGULATORY WZROSTU.

Preparat	Skład	Dawka	Faza stosowania
Nap 19	NPK 19:19:19 + mikroelementy	3-4kg/ha	- faza 4-10 liści -przed zwarciem rzędów
Agroleaf Total (zrównoważony)	NPK 20:20:20 + mikroelementy	3-5 kg/ha	-od fazy 6 liścia
K-leaf	52% K <sub>2</sub> O i 46% SO <sub>3</sub>	8 kg/ha	-faza 6-8 liści
Kelpak	Hormony roślinne auksyny i cytokininy	2-4 l/ha	- opryskiwanie po pełnych wschodach
Fizjostymulant PRP EBV	Roztwór związków mineralnych, nawóz K-Mg-Na z dodatkiem Cu	2 l/ha 1 l/ha	-faza 4-6 liści -zakrycie międzyrzędzi -wypełnienie korzeni



## NAWOŻENIE DOLISTNE -ZIEMNIAKI

### NAWOZY DOLISTNE I REGULATORY WZROSTU.

Preparat	Skład	Dawka	Faza stosowania
Nap 19	NPK 19:19:19 + mikroelementy	3-4kg/ha	-pełnia wschodów - przed kwitnieniem - po kwitnieniu
Agroleaf Total (zrównoważony)	NPK 20:20:20 + mikroelementy	3-5 kg/ha	-po pełnych wschodach
K-leaf	52% K <sub>2</sub> O i 46% SO <sub>3</sub>	5-8 kg/ha	- zawiązywanie bulw - co 7-14 dni - ostatni oprysk przed pojawieniem się jagody
Kelpak	Hormony roślinne auksyny i cytokininy	2 l/ha	- opryskiwanie po pełnych wschodach
Dynamic Cresco	Octan cynku, substancje pobudzające hormony, stymulujące wzrost i rozwój rośliny	0,9-1 l/ha	-faza od 2 liści właściwych do momentu przed zawiązaniem bulw
Fizjostymulant PRP EBV	Roztwór związków mineralnych, nawóz K-Mg-Na z dodatkiem Cu	2 l/ha	-od fazy 3-6 liści

**NAP**   
**19 | 19 | 19**



NAWÓZ DOLISTNY ZAWIERAJĄCY NAJWAŻNIEJSZE MAKRO + MIKROELEMENTY, NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO ODŻYWIANIA ROŚLIN. MIKROSKŁADNIKAMI W POSTACI CHELATÓW. SKŁADNIKI ODŻYWCZE OPTYMALNIE DOBRANE DO FIZJOLOGICZNYCH POTRZEB I PRAWIDŁOWEGO ROZWOJU ROŚLIN, GWARANTUJĄ MAKSYMALNĄ PRZYSWAJALNOŚĆ W KLUCZOWYCH STADIACH ROZWOJU ROŚLINY.

#### Cechy szczególne nawozu NAP 19:19:19

- mikroelementy w formie chylatów EDTA i DTPA
- zapewnia warunki do prawidłowego rozwoju i wydania możliwie wysokiego jakościowo i ilościowo plonu
- dzięki dobremu odżywianiu roślin wpływa na poprawną zdrowotność i zwiększa odporność
- nawóz szybko i całkowicie rozpuszczalny

#### Instrukcja stosowania nawozu:

Nawóz należy rozpuścić w 200-400 l wody. Bezpośrednio przed zabiegiem napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości i włączyć mieszadło. Dodać stopniowo ustaloną dawkę nawozu. Po rozpuszczeniu dopełnić zbiornik opryskiwacza wodą i przystąpić do opryskiwania.

#### Zawartość składników pokarmowych [% m/m]

A z o t całkowity	(N)	19,00	-
A z o t amidowy	(NH <sub>2</sub> )	18,00	-
A z o t amonowy	(NH <sub>4</sub> )	1,00	-
Pięciotlenek fosforu	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	19,00	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu
Pięciotlenek fosforu	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	19,00	rozpuszczalny w wodzie
T l e n e k potasu	(K <sub>2</sub> O)	19,00	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	(SO <sub>3</sub> )	10,00	rozpuszczalny w wodzie
Bor	(B)	0,05	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	(Cu)	0,07	rozpuszczalny w wodzie
Żelazo	(Fe)	0,10	rozpuszczalny w wodzie
Mangan	(Mn)	0,07	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	(Zn)	0,05	rozpuszczalny w wodzie
Molibden	(Mo)	0,05	rozpuszczalny w wodzie





# Agroleaf® Power

Agroleaf Power jest nawozem opracowanym do interwencyjnego niwelowania niedoborów pokarmowych w roślinach – efekty są widoczne już drugiego dnia po wykonaniu oprysku. Rośliny odzyskują wigor, poprawia się ich wybarwienie, lepiej znoszą niekorzystne warunki środowiska i lepiej się regenerują. Formuła M-77, przełamując naturalne bariery ochronne liści, poprawia przenikanie substancji czynnej do wnętrza roślin co podnosi efektywność działania i wydłuża czas działania. Nawozy Agroleaf Power (zawierające pełny pakiet schelatowanych mikroelementów) są dostosowane do zaspokajania potrzeb pokarmowych roślin w określonych fazach wzrostu i rozwoju, np.

- Agroleaf Power High P 12-52-5 (fosforowy) korzystnie wpływa na rozwój systemu korzeniowego i przyspiesza wiosenną regenerację roślin ozimych (przy niskich temperaturach fosfor w glebie jest dla nich niedostępny),
- Agroleaf Power High N 31-11-11 (azotowy) przyspiesza przyrost masy zielonej i poprawia wydajność fotosyntezy,
- Agroleaf Power High K 15-10-31 (potasowy) podnosi odporność roślin na okresowe niedobory wody,
- Agroleaf Power Magnesium 10-5-10 + 16MgO (magnezowy) stymuluje wytwarzanie chlorofilu, sprzyja utrzymywaniu związków owoców,
- Agroleaf Power Calcium 11-5-19 + 9CaO (wapniowy) o korzystnym wpływie na trwałość przechowalniczą owoców i warzyw. Jedyny nawóz na rynku o wysokiej zawartości potasu i wapnia,
- Agroleaf Power Total 20-20-20 (zrównoważony) służący do ogólnego, kompleksowego dokarmiania roślin.

Więcej informacji o nawozach dolistnych Agroleaf Power na [www.everris.pl](http://www.everris.pl)



**52% K<sub>2</sub>O i 46 % SO<sub>3</sub>**

## **Źródło potasu i siarki w uprawach polowych**

W wielu uprawach potas stanowi składnik żywieniowy pobierany w największych ilościach spośród wszystkich. Oprócz upraw ogrodniczych i warzywnych, są to szczególnie: ziemniak, burak cukrowy, rzepak. Te uprawy potrzebują więcej potasu niż azotu do optymalnego rozwoju i plonowania. Warto jednak pamiętać, że one nie tylko potrzebują dużo potasu ale również, że pobierają ok 90% całego niezbędnego potasu w nie więcej niż 8-10 tygodni! Okres ten przypada na najważniejsze fazy rozwojowe, kiedy kształtują się ważne czynniki budujące plon. Dzieje się to późną wiosną i wczesnym latem, kiedy mogą występować okresy suszy oraz niskie temperatury. Dodatkowo, rośliny nie tylko muszą pobrać dużo składników odżywczych w niesprzyjających warunkach w krótkim czasie, to na tym etapie wzrostu system korzeniowy jest jeszcze dość słabo wykształcony.

**To nie jest dużo czasu – pomóżmy uprawie, podając jej to, czego potrzebuje wtedy, kiedy potrzebuje najbardziej!**

Proponujemy 2-3 krotne dokarmianie dolistne ilościami 5-10 kg/ha nawozu K-LEAF®

**Podstawową rolę dokarmiania tym nawozem jest zwiększenie pobrania potasu z gleby.**

Istotne jest dotrzymanie proponowanych terminów zabiegów oraz zalecanej ilości nawozu. Można oczekiwać w zamian kilku istotnych efektów:



- K-LEAF® korzystnie wpływa na wielkość owoców, bulw, korzeni, ziarna. Wzrost plonu jest właśnie skutkiem zwiększenia rozmiaru i wyrównania tych parametrów.
- K-LEAF® wpływa na walory smakowe i odżywcze plonu, poprzez zwiększenie zawartości cukrów a zmniejszenie azotanów.
- Sprzyja równomiernemu wybarwieniu owoców.
- K-LEAF® zabezpiecza przed suszą oraz zmniejsza zużycie wody na wyprodukowanie plonu, a dobrze wykształcone ściany komórkowe podnoszą nie tylko jakość plonu ale też zwiększają odporność roślin na choroby i szkodniki.

Nie zapominajmy o siarce, której z roku na rok jest coraz mniej w opadach atmosferycznych a trzeba pamiętać, że siarka jest bardzo ważnym składnikiem w procesach tworzenia chlorofilu oraz białka. Jest niezwykle istotna w syntezie tłuszczów w okresie dojrzewania nasion.

Dla zapewnienia optymalnego zaopatrzenia rośliny w te ważne składniki proponujemy dokarmianie nawozem K-LEAF®. Dzięki krystalicznej formie jest też wyjątkowo korzystnym cenowo źródłem tych składników.

K-LEAF® rozpuszcza się w wodzie bardzo szybko a jego niskie pH ułatwia wchłanianie i zabezpiecza dysze spryskiwacza, szczególnie kiedy woda używana do oprysku jest niskiej jakości.

**Zastosowanie dolistne K-LEAF® jako suplementu nawozów posypowych oferuje niedrogi sposób na otrzymanie plonu najwyższej jakości i optymalnej wielkości przy niskim zużyciu nawozu.**

# KELPAK

## SUBSTANCJA AKTYWNA

Ekstrakt z alg *Ecklonia maxima*, zawierający hormony roślinne:

auksyny – 11 mg/l,  
cytokininy – 0,031 mg/l.

- ZAPEWNI NAJLEPSZE WYKORZYSTANIE SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH
- STYMULUJE ROZWÓJ SYSTEMU KORZENIOWEGO
- POPRAWIA WIGOR I SIŁĘ WZROSTU ROŚLIN
- KORZYSTNIE WPŁYWA NA WIELKOŚĆ I JAKOŚĆ PLONU
- NAJLEPSZA POLISA NA STRES – POWODUJE WZROST ODPORNOŚCI ROŚLIN NA SUSZĘ, PRZYMROZKI, NADMIAR WILGOCI, WAHANIA TEMPERATUR, PESTYCYDY

Środek z grupy stymulatorów wzrostu w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie do stosowania w uprawie roślin polowych oraz warzyw. Pobudza wzrost i rozwój roślin, wpływa korzystnie na przyrost korzeni, podnosi plonowanie i jakość plonów.

## DZIAŁANIE

Auksyny i cytokininy są produkowane przez roślinę w ściśle określonych proporcjach i indukują procesy zachodzące w roślinie od momentu wschodów praktycznie do końca jej życia.



## Dynamic Cresco

### ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW

azot – 7,7 % (m/m) [% masowe] w formie amonowej tj. 90 g/l N-amonowego octan cynku – 8,0 % (m/m) [% masowe] rozpuszczalny w wodzie tj. 96 g/l

- POPRAWIA ZDOLNOŚCI POBIERANIA I AKUMULOWANIA SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH
- ELIMINUJE NEGATYWNE EFEKTY NIERÓWNYCH WSCHODÓW
- STYMULUJE ROZWÓJ SYSTEMU KORZENIOWEGO
- WPŁYWA NA PRAWIDŁOWY ROZWÓJ ROŚLIN
- OGRANICZA SKUTKI STRESU
- POPRAWIA MROZODPORNOŚĆ
- ZWIĘKSZA PLON
- POPRAWIA ZDROWOTNOŚĆ ROŚLIN POPRZEC ZWIĘKSZENIE ODPORNOŚCI

Środek poprawiający ukorzenie roślin poprzez wzrost masy korzeniowej. Dynamic Cresco wpływa wyjątkowo korzystnie na wzrost i plonowanie rośliny. Płynny preparat polecany w uprawach rzepaku, zbóż, kukurydzy oraz roślin strączkowych i nowo posianych traw.

## ZAKRES STOSOWANIA I DAWKI

stosować w dawce 2 l/ha

Zalecana ilość wody: 250-500 litrów na hektar. Niższą dawkę wody zaleca się stosować w przypadku opryskiwania roślin znajdujących się we wcześniejszych fazach rozwojowych.

Auksyny – najważniejsze hormony w roślinie! Wytwarzane głównie w młodych częściach pędu odpowiadają za wzrost wzdłużny łodygi, pobudzają tworzenie się korzeni bocznych i włókników korzeniowych, przeciwdziałają starzeniu się organów i zrzucaniu liści. Cytokininy – wytwarzane głównie w systemie korzeniowym odpowiadają za podział komórek, pobudzają tkanki do wytwarzania organów, pobudzają powstawanie pędów bocznych, hamują procesy starzenia się roślin. Poziom produkcji fitohormonów w roślinie nie jest uzależniony od wielu czynników. Czynniki stresujące (niska temperatura, susza, choroby, szkodniki, fitotoksyczność środków ochrony) mogą poważnie zakłócić ich produkcję. Wówczas roślina nie rozwija się prawidłowo i nie jest w stanie wydać wysokiego plonu. Biostymulator Kelpak obniża ryzyko wpływu czynników stresowych na roślinę a przez to na plon i jakość zbioru.

## ZAKRES STOSOWANIA I DAWKI

**Zboża jare i ozime** - stosować wiosną lub jesienią, od fazy piórkowania do końca krzewienia. **Zalecana dawka:** 0,8 l/ha.  
**Kukurydza** Stosować w fazie od dwóch do sześciu liści właściwych. **Zalecana dawka:** 1,0-1,2 l/ha.  
**Ziemniaki** Stosować w fazie od dwóch liści właściwych do momentu przed zawiązaniem bulw. **Zalecana dawka:** 0,9-1,0 l/ha.

Oparty o działanie amonowego octanu cynku, substancje o działaniu proauksyny, która pobudza hormony stymulujące rozwój rośliny. Pobudza roślinę do lepszego wzrostu i rozwoju. Odbywa się to na zasadzie oddziaływania preparatu na gospodarkę hormonalną rośliny, przez co wytwarza ona silniejszy system korzeniowy, większą masę korzenia oraz liści (rośliny są bardziej rozbudowane, a tym samym gromadzą w sobie więcej substancji odżywczych). Z punktu przemian biochemicznych zaaplikowany octan cynku wpływa korzystnie na syntezę białek, węglowodanów, przebieg fotosyntezy, bierze udział w produkcji enzymów oraz syntezie i regulacji stężenia hormonów wzrostu (auksyn). W zbożach w okresie jesiennym po zastosowaniu Dynamic Cresco wyraźnie wzrasta liczba rozkrzewień oraz grubość węzła krzewienia (średnica rozkrzewień)







**PRP EBV – fizjostymulator funkcji życiowych rośliny**  
PRP EBV jest roztworem mineralnym o działaniu stymulującym procesy fizjologiczne, stosowany do oprysku roślin. Wzbogaca rośliny w związki i zwiększa ich odporność na różne czynniki stresowe.

Poza związkami mineralnymi (potasem, magnezem, sodem, siarką, miedzią i in.) zawiera związki w formule MIP intensyfikujące w roślinie proces fotosyntezy. Dzięki temu roślina jest w stanie produkować więcej energii, szczególnie w fazach krytycznych (stres lub fazy fizjologiczne wymagające dużego wydatku energetycznego).

Fizjostymulator PRP EBV zastosowany na roślinie powoduje uzyskanie większego plonu co potwierdza wiele doświadczeń prowadzonych w krajach europejskich. Wyniki doświadczeń potwierdzają również rolnicy stosujący od wielu lat PRP EBV jako standardowy zabieg w uprawie roślin.

Stosując PRP EBV możemy uzyskać wyższy plon w dwojaki sposób:

1) Zwalczanie stresu (zabieg należy wykonać do 24 godzin przed lub po wystąpieniu czynnika stresowego) – roślina zdecydowanie szybciej zwalcza czynnik stresowy, szybciej się „odblokowuje” i zaczyna normalne funkcjonowanie.

Dzięki temu straty w plonie spowodowane stresem są znacznie niższe. Wyższy plon wynika z redukcji strat a nie z budowy plonu – tym sposobem jedynie chronimy plon.

2) Budowanie plonu – zabieg wykonywany w terminach zalecanych przez PRP Polska. Terminy zabiegu są wyznaczone w fazach, kiedy roślina wytwarza składowe plonu (w zbożach krzewienie i otwieranie pochwy liścia flagowego, w ziemniakach zawiązywanie stolonów, w kukurydzy 4-6 oraz 8-10 liść itd.). Roślina mając w najważniejszych fazach do dyspozycji większą ilość energii jest w stanie pobrać większą ilość składników z gleby, wytworzyć więcej metabolitów fotosyntezy a końcowym efekcie wydać lepszy plon. Od ponad 10-ciu lat Polscy rolnicy stosujący PRP EBV potwierdzają jego skuteczność. Tak jak w przypadku innych tego typu produktów lepiej działać profilaktycznie niż interwencyjnie.

Pierwszy zabieg PRP EBV powinien zostać wykonany wczesną wiosną „na ruszenie wegetacji”. Z reguły niezależnie od przebiegu pogody po spoczynku zimowym rośliny są „wymęczone” i potrzebują zastrzyku energetycznego co zapewnia im odpowiedni start.

Fizjostymulant PRP EBV powinien być stosowany:

- 1) w fazach krytycznych – jako konieczność;
- 2) w warunkach optymalnych – jako standard

Na rynku polskim są obecnie dostępne opakowania 5 L, 25 L oraz 1000 L.

W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z Przedstawicielem PRP Polska.



## Grupa Cropvit

**Cropvit P** – dolistny doglebowy nawóz fosforowy, polecany w uprawach rolnych i sadowych

**Skład:** N – 5%, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 35%

**Cropvit PK** – wysoce przyswajalny płynny nawóz wieloskładnikowy, zawierający makro i mikroelementy.

**Skład:** P – 9%, K – 17%

**Cropvit B** – przeznaczony jest do nawożenia upraw szczególnie wrażliwych w niedobór boru.

**Skład:** B – 15%

**Cropvit Zn** – koncentrat o wysokiej zawartości cynku postaci chelatu EDTA. Zapobiega powstawaniu chorób fizjologicznych, spowodowanych niedoborem cynku i likwiduje ich objawy

**Cropvit Cu** – koncentrat nawozowy miedzi z EDTA i kompleksem organicznym do nawożenia wszystkich roślin rolnych i ogrodniczych i sadów owocowych. Zapobiega powstawaniu chorób fizjologicznych powodowanych przez niedobory miedzi, na które szczególnie wrażliwe są zboża.

**Cropvit Mn** – jednoskładnikowy nawóz płynny z wysoką zawartością manganu, łatwo przyswajalnego dolistnie, przeznaczony do dokarmiania roślin szczególnie wrażliwych na niedobór manganu: rzepaku, buraków, zbóż, ziemniaków i innych roślin rolniczych, ogrodniczych oraz sadów owocowych.

# Agroleaf® Power



Zwiększ swój plon nawet o 20%  
inwestując tylko 45 zł/ha



## Dlaczego Agroleaf Power?

- **Najszybszy na rynku** – efekty widoczne już drugiego dnia po oprysku
- Unikalna **formuła M-77** poprawiająca przenikanie preparatu do wnętrza rośliny
- Rozpuszczalny także w **zimnej wodzie**
- Może być mieszany z większością **środków ochrony roślin**

„Po zastosowaniu Agroleaf Power w skrajnych warunkach, rośliny szybko dochodzą do siebie, są bardziej zielone, dorodne, a zatem dają większy plon, w mojej ocenie, o 10-30%.”

Adam Łeppek, producent pszenicy, rzepaku, kukurydzy, okolice Pelplina

„Już po 2-3 dniach od zastosowania nawozu Agroleaf Power stwierdziłem wyraźną poprawę wyglądu roślin w porównaniu z uprawą nieopryskiwaną. [...] Plon był większy średnio o 20%.”

Marian Tomek, producent cebuli, okolice Krakowa

„Plon na powierzchni opryskiwanej Agroleaf Power wyniósł 4,2 t/ha, podczas gdy na pozostałych polach, gdzie nie był stosowany Agroleaf Power, plon był na poziomie 3,8 t/ha.”

Stanisław Balasa, produkcja rzepaku, okolice Buska-Zdroju

Pobierz  
tabelę mieszania  
Agroleaf Power



Więcej opinii  
zadowolonych  
producentów



### Doradca terenowy:

Jacek Szymioł  
tel.: 603 800 069  
e-mail: jacek.szymiol@everris.com

[www.everris.pl](http://www.everris.pl)



# NAWÓZ DOLISTNY



**52% K<sub>2</sub>O i 46% SO<sub>3</sub>**

**Czy twoje uprawy  
dostają tyle potasu ile potrzebują?**

**Czy dostają wtedy,  
kiedy potrzebują najbardziej?**

**Czy są w stanie pobrać to,  
co dostaną?**

**K-Leaf® daje Twojej uprawie:**

- **Lepsze przyswajanie azotu**
- **Ułatwia przetrwanie okresów suszy**
- **Większy kaliber i wielkość plonu**
- **Wyższą zawartość cukru, skrobi, tłuszczu**

Kleaf® to nowy nawóz dolistny,  
który da uprawie zastrzyk potasu  
i pomoże zwiększyć pobranie potasu z gleby



**Tessenderlo Group Fertilizers**  
*giving nature a helping hand*

[www.k-leaf.pl](http://www.k-leaf.pl)  
Tessenderlo Group

Troonstraat, rue du trône 130 B-1050 Brussels, Belgium.  
Tel : +32 2 639 1858 Fax : +32 2 639 1713



[www.tessenderlogroup.com](http://www.tessenderlogroup.com)  
[kleaf@tessenderlo.com](mailto:kleaf@tessenderlo.com)







# W TROSCE O SZCZEGÓŁY

Optymalne plonowanie roślin uprawnych zależy od wielu czynników. Jednym z najważniejszych jest prawidłowe zaopatrzenie w składniki mineralne. Do zapewnienia prawidłowego odżywienia roślin nie wystarczy stosowanie tylko nawozów NPK. Bardzo istotne jest podanie składników w tzw. fazach krytycznych w formie dokarmiania dolistnego. Ten sposób pozwala na bardzo szybkie i pewne zaopatrzenie roślin we wszystkie niezbędne składniki. Należy pamiętać, że dokarmianie dolistne pozwala roślinie na przyswojenie niezbędnych składników już po kilku godzinach od zabiegu. Wychodząc naprzeciw potrzebom i oczekiwaniom producentów rolnych, Yara Poland przygotowała paletę nawozów dolistnych YaraVita™, umożliwiającą skomponowanie pełnych programów nawożenia dolistnego pod potrzeby każdej rośliny uprawnej.

**YaraVita™  
KUKURYDZA**



**YaraVita™  
ZBOŻE**



**YaraVita™  
KombiPhos**



**YaraVita™  
Thiotrac™**



**YaraVita™  
BRASSITREL PRO**



**YaraVita™  
Safe K**



**YaraVita™  
CYNK F**



**YaraVita™  
MIEDŹ**



**YaraVita™  
MANGAN F**

Przed zastosowaniem zapoznaj się z treścią etykiety na opakowaniu.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z najlepszą wiedzą i doświadczeniem Yara. Yara nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe i niezgodne z instrukcją stosowanie produktów Yara. Treść niniejszej publikacji nie może być powielana lub rozpowszechniana w żadnej formie i w żaden sposób bez uprzedniego zezwolenia Yara. Wszelkie znaki towarowe, znaki graficzne, nazwy własne, logotypy i inne dane są chronione prawem autorskim i należą wyłącznie do Yara.

Yara Poland Sp. z o.o., ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin  
tel. (91) 433 00 35, fax (91) 433 04 34  
e-mail: yarapoland@yara.com, www.yara.pl





# PRP EBV

## Mineralny biostymulator roślin

- skorzystaj z wiedzy  
i doświadczeń 40 lat stosowania.



**PRP**  
TECHNOLOGIES

PRP POLSKA Sp. z o.o.  
02-585 Warszawa  
Aleja Niepodległości 106  
tel: +48 22 865 79 00  
fax: +48 22 835 75 27  
prp-technologies.eu  
kontakt@prp-technologies.pl



## SIEDZIBA FIRMY:

64-500 Szamotuły  
ul. Świdlińska 1

tel./fax 61 29 20 108  
tel. kom. 661 934 325

sekretariat@napena.pl



## CENTRALA:

### NAWOŻENIE DOLISTNE

Filip Nawrowski : 661 934 315  
Aldona Jessa : 661 934 309

### NASIONA KWALIFIKOWANE, PASZE

Sławomir Grzeszkowiak : 661 934 303  
Anna Woźna : 661 934 312

### NAWOZY, SKUP PŁODÓW ROLNYCH

Robert Hybiak : 661 934 301  
Karolina Gogołek : 669 991 527  
Patryk Kasprowicz : 785 901 850

### ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

Michał Tomkowiak : 661 934 311  
Bernadeta Grencel : 723 669 242

## ODDZIAŁY:

### woj. wielkopolskie

**63-100 Śrem**  
**Wyrzeka**  
**ul. Mórecka 1a**  
tel./fax : 61 282 8786

### woj. lubuskie

**67-100 Nowa Sól**  
**ul. Zaulek 3**  
tel./fax 68 45 89 814

**Elewator**  
tel./fax 68 387 28 68

**67-300 Szprotawa**  
**ul. Przejazdowa 7**  
tel./fax 68 37 65 499

**Elewator**  
tel./fax 68 376 22 82

z nami po  
sukces!

[www.napena.pl](http://www.napena.pl)

