

POLSKA MARKA NAWOZOWA



**DOKARMIANIE DOLISTNE ZIEMNIAKÓW I SOI**

# Dlaczego nawozy Dr Green?

Dokarmianie dolistne w nowoczesnych technologiach upraw, stało się skuteczną metodą podnoszenia jakości plonów, a przede wszystkim - wydajności upraw. Jednak powinieneś pamiętać, że nie może być ono traktowane jako jedyne nawożenie. Każda uprawa wiąże się z odrębnym zapotrzebowaniem na składniki pokarmowe, niezbędne do wytworzenia plonu na żądanym poziomie. Podstawowe funkcje nawozów dolistnych DR GREEN z formułą **MicroActive™** oraz **MacroActive™** to:

- podnoszenie wydajności plonów poprzez lepsze wykorzystanie składników pokarmowych z gleby,
- zwiększanie jakości oraz wartości biologicznej plonów,
- poprawa odporności roślin uprawnych w trudnych warunkach środowiskowych,
- łączne stosowanie z Siarczanem Magnezu oraz wybranymi środkami ochrony roślin mający wpływ na oszczędności ekonomiczne związane z ilością przejazdów.



## NAWOZY DOLISTNE - UNIWERSALNE

NAZWA	Azot całkowity (N)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SUMA mikroelementów [g/kg]
DR GREEN - Start(N/P-12/60)	120,0	600,0	—	<b>720,0</b>
DR GREEN - Energy (N/K-10/40)	100,0	—	400,0	<b>500,0</b>
DR GREEN - Quality (P/K-50/34)	—	500,0	340,0	<b>840,0</b>



# Opis formuł MicroActive™ oraz MacroActive™

---

Nawozy DR GREEN swoją wysoką skuteczność zawdzięczają nowatorskim formułom **MicroActive™** oraz **MacroActive™**.

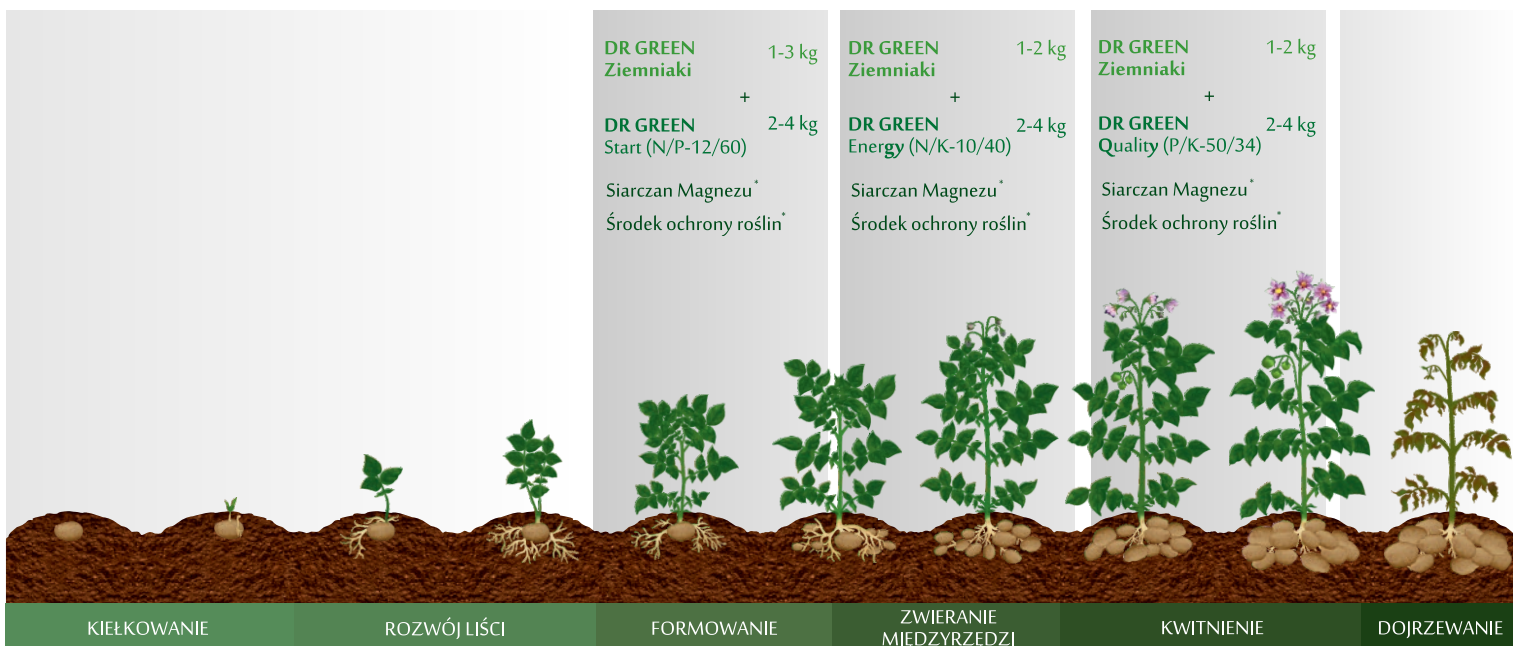
Zawarte w nich odpowiednio dobrane, wzajemnie uzupełniające się związki organiczne transformują składniki pokarmowe do form skutecznie pobieranych przez rośliny. Innowacyjne formuły aktywujące **MicroActive™** oraz **MacroActive™** to również zestaw odpowiednich aminokwasów oraz witamin. Aplikowanie w odpowiednich ilościach mają wpływ na szereg istotnych procesów oraz funkcji w roślinie. Do tych najważniejszych należą:

- w początkowych fazach wzrostu **wspomagają procesy** prawidłowego rozwoju systemu korzeniowego czyli ukorzeniają,
- podnoszą stopień wykorzystywania składników pokarmowych znajdujących się w nawozach i w glebie,
- **stymulują** rośliny do prawidłowego wzrostu i rozwoju,
- **aktywują** wiele procesów metabolicznych w roślinach,
- **intensyfikują** procesy kwitnienia,
- **poprawiają** wartość biologiczną plonu,
- **podnoszą odporność** roślin w sytuacjach stresowych takich jak susza, nadmiar wody, niskie temperatury, ataki szkodników,
- **wzmagają regenerację** uszkodzonych części roślin będących wynikiem chorób,
- dostarczone do gleby **poprawiają jej mikroflorę**,
- przyczyniają się do zwiększenia stężenia chlorofilu w roślinie prowadząc do **wyższego stopnia fotosyntezy**.

Dodatkowo, dzięki zawartemu w składzie **stabilizatorowi pH** (ok. 4,3), nawozy DR GREEN charakteryzują się najwyższą przyswajalnością i mieszalnością. Stosując technologię nawożenia dolistnego DR GREEN z uwzględnieniem nawozów z grup mikro oraz makroelementowych zapewnisz swojej roślinie kompletny zestaw aminokwasów oraz witamin pełniących funkcje **STYMULUJĄCE** i **ANTYSTRESOWE**.



# Technologia dokarmiania dolistnego: ZIEMNIAKI



DR GREEN ZIEMNIAKI 217,5g	DR GREEN ZIEMNIAKI 217,5g	DR GREEN ZIEMNIAKI 217,5g	Koszt całkowity: zł/ha
DR GREEN START 720g	DR GREEN ENERGY 500g	DR GREEN QUALITY 840g	
KOSZT			

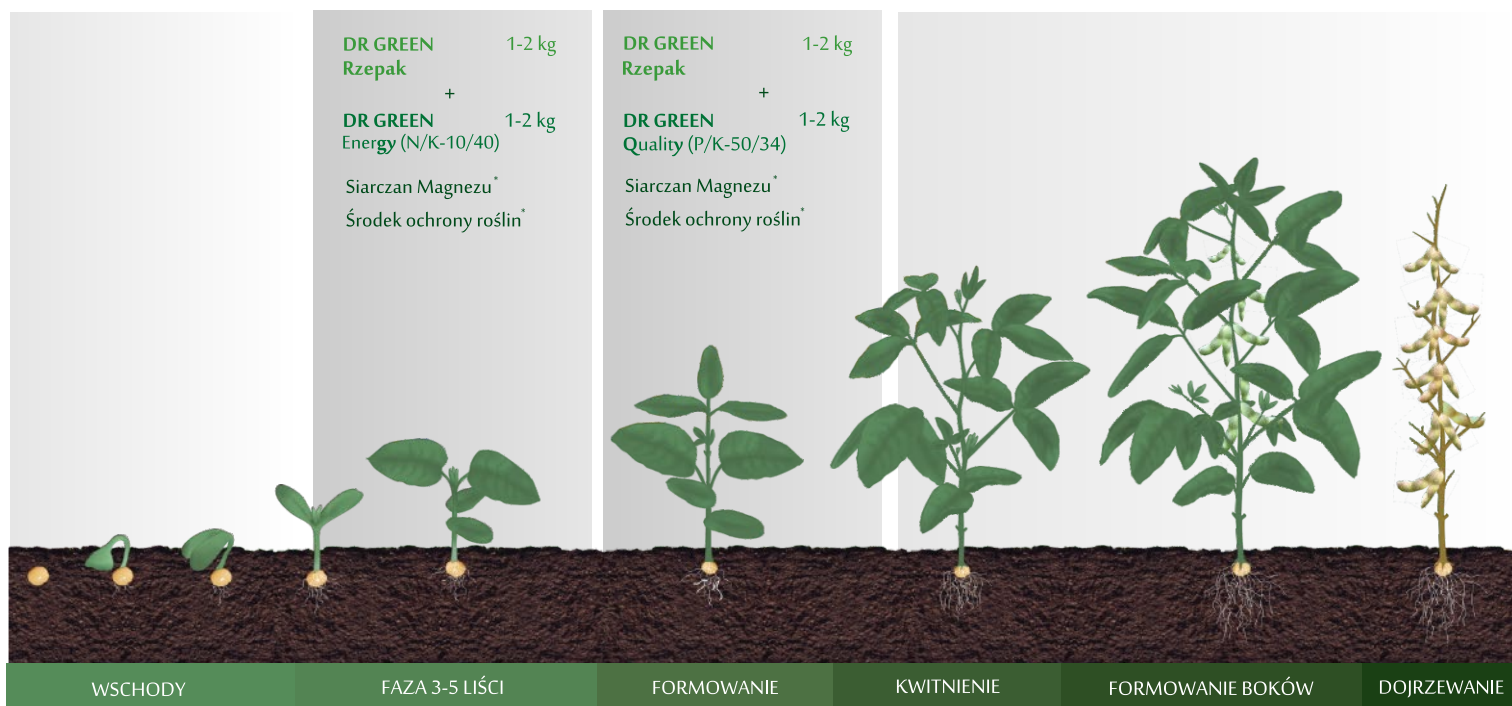
Nazwa	Skład g/kg								
	SO <sub>3</sub>	MgO	Cu	Fe	Zn	Mn	B	Mo	SUMA mikroelementów
Dr Green Ziemniaki	250 g	20 g	2 g	60 g	80 g	70 g	5 g	0,5 g	217,5 g/kg

## Technologia DR GREEN - wartość wniesionych składników pokarmowych w g/ha.

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn

SUMA MIKROELEMENTÓW [g]	
SUMA MAKROELEMENTÓW [g]	
WARTOŚĆ 1g/zł	

# Technologia dokarmiania dolistnego: SOJA



DR GREEN RZEPAK 197,5g		DR GREEN RZEPAK 197,5g	
DR GREEN ENERGY 500g		DR GREEN QUALITY 840g	
KOSZT			

Koszt całkowity: zł/ha	
------------------------	--

Nazwa	Skład g/kg								
	SO <sub>3</sub>	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	SUMA mikroelementów
Dr Green Rzepak	145 g	5 g	100 g	2 g	25 g	50 g	0,5 g	20 g	197,5 g

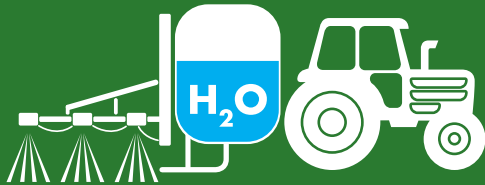
## Technologia DR GREEN - wartość wniesionych składników pokarmowych w g/ha.

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn

SUMA MIKROELEMENTÓW [g]	
SUMA MAKROELEMENTÓW [g]	
WARTOŚĆ 1g/zł	

# Schemat przygotowania cieczy roboczej

NAPEŁNIJ OPRYSKIWACZ  
NA 2/3 WODĄ  
WŁĄCZ MIESZADŁO W TRYBIE  
ZWIĘKSZONYCH OBROTÓW.



ROZPOCZNIJ APLIKOWANIE  
ŚRODKÓW WG KOLEJNOŚCI:  
**DR GREEN MIKROELEMENTY**  
**DR GREEN MAKROELEMENTY**  
SIARCZAN MAGNEZU,  
ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

PROCES  
OBNIŻANIA pH



## A. PRODUKTY STAŁE

1. SASZETKI ROZPUSZCZALNE W WODZIE
2. NAWOZY MIKROELEMENTOWE PROSZKOWE
3. ŚÓR W FORMULACJI WG I WP

## B. CZĄSKI STAŁE W PŁYNNYM PRODUKCIE

4. ŚÓR W FORMULACJI S.C., CS, SE

## C. ROZPUSZCZONE SKŁADNIKI AKTYWNE

5. ŚÓR W FORMULACJI SL, OD
6. ŚÓR W FORMULACJI EW, EC
7. NAWOZY MIKROELEMENTOWE PŁYNNY
8. BIOREGULATORY / STYMULATORY



MIESZAJ 10 MINUT DO UZYSKANIA  
STABILNEGO ROZTWORU



UZUPEŁNIAMY OPRYSKIWACZ  
DO PEŁNA WODĄ





DR GREEN

# Notatki



Kontakt do Ambasadora Dr Green

IMIĘ

NUMER TELEFONU





**Dr Green Sp. z o.o.**

ul. Fabryczna 16, 32-500 Chrzanów

tel. +48 32 712 11 00

e-mail: sekretariat@dr-green.pl

[www.dr-green.pl](http://www.dr-green.pl)