

MARCĂ POLONEZĂ DE ÎNGRĂȘĂMINTE



**CALITATEA NOUĂ
A ÎNGRĂȘĂMINTELOR**

Distribuitorii noștri

MOLDOVA

SC VULTAN-SV SRL

str. Mihai Eminescu 24 AF,
Causeni

Sergiu Gultureana

Tel: +373 790 82 410

Email: vultansv@gmail.com

Cameli Construct SRL

sat. Chetrosu, Drochia

cameliconstruct@gmail.com

Dorin Prodan

Tel: +373 697 57 575

Ala Prodan

Tel: +373 691 50 177

ROMANIA

SEMLANT

www.semlant.ro

Adrian Ionescu

Tel: +40 21 460 3349

Tel: +40 722 251 226



DE CE ANUME ÎNGRĂȘĂMINTELE DE LA DR GREEN?

Fertilizarea foliară folosită în tehnologiile moderne a devenit o metodă eficientă de sporire a calității recoltelor și înainte de toate, o metodă de creștere a productivității culturilor. De reținut însă, că fertilizarea nu constă doar în aplicarea îngrășământului. Fiecare cultură are nevoie de componente nutritive specifice necesare pentru sporirea recoltei la nivel corespunzător.

Funcțiile principale ale îngrășămintelor pentru fertilizare foliară DR GREEN cu formulele **MicroActive™** și **MacroActive™** sunt:

- creșterea productivității datorită utilizării complete a nutrienților din sol;
- creșterea calității și a valorii biologice a recoltei;
- mărirea rezistenței culturilor cultivate în condiții dificile de dezvoltare;
- prin utilizarea în combinație cu Sulfat de magneziu și cu produse de protecție a plantelor, duce la reducerea costurilor prin reducerea numărului de treceri.

ÎNGRĂȘĂMINTELE PENTRU FERTILIZARE FOLIARĂ - SPECIALIZATE

CONTINUT IN MICROELEMENTE (g/kg)

DENUMIRE	SO ₃	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	SUMA MICROELEMENTELOR
DR GREEN CEREALE	280,0	9,0	5,0	50,0	60,0	80,0	0,5	20,0	215,5
DR GREEN OLEAGINOASE	145,0	5,0	100,0	2,0	25,0	50,0	0,5	20,0	197,5
DR GREEN PORUMB	250,0	20,0	5,0	2,0	60,0	70,0	0,5	80,0	217,5
DR GREEN SFECLĂ*	260,0	40,0	30,0	2,0	60,0	40,0	0,5	20,0	182,5
DR GREEN CARTOFI	250,0	20,0	5,0	2,0	60,0	70,0	0,5	80,0	217,5
DR GREEN BOR	0	0	120,0	0	50,0	0	0	0	170,0

*conținutul îngrășământului DR GREEN – SFECLĂ este îmbogățit cu sodiu (Na₂O - 30,0 g/kg)

ÎNGRĂȘĂMINTELE PENTRU FERTILIZARE FOLIARĂ - UNIVERSALE

CONTINUT IN MICROELEMENTE (g/kg)

DENUMIRE	N (absolut)	P ₂ O ₅	K ₂ O	SUMA MACROELEMENTELOR
DR GREEN START (N/P-12/60)	120,0	600,0	—	720,0
DR GREEN ENERGY (N/K-10/40)	100,0	—	400,0	500,0
DR GREEN QUALITY (P/K-50/34)	—	500,0	340,0	840,0

ÎNGRĂȘĂMÂNT PENTRU SEMINȚE

CONTINUT IN MICROELEMENTE (g/kg)

DENUMIRE	P ₂ O ₅	K ₂ O	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	SUMA MICRO ȘI MACROELEMENTELOR
DR GREEN PRIME	250,00	170,00	2,50	1,75	35,00	30,00	0,25	32,50	522



DESCRIEREA FORMULELOR MICROACTIVE™ ȘI MACROACTIVE™

Îngrășămintele DR GREEN au o eficiență ridicată datorită formulelor inovatoare MicroActive™ și MacroActive™. Compușii organici alesi în combinații optime pe care le conțin, se completează reciproc, și transformă componenții nutritivi în forme ușor asimilabile de către planta. Formulele inovatoare de activare MicroActive™ și MacroActive™ conțin și un complex de aminoacizii și vitamine necesari plantei. Fiind adăugați în o cantitate optimă, acestea influențează un șir de procese și funcții importante în organismele plantelor.

Vă prezentăm o enumerare a celor mai importante funcții ale produselor DR GREEN:

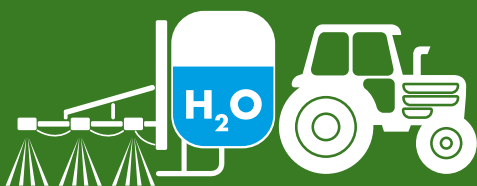
- în fazele inițiale de creștere **favorizează procesele** de dezvoltare corectă a sistemului radicular;
- **măresc nivelul** de asimilare a componenților nutritivi din îngrășămintele de sol în planta;
- **stimulează** creșterea și dezvoltarea corectă a plantelor;
- **activează** numeroase procese metabolice în plante;
- **intensifică** procesele de înflorire;
- **sporesc** valoarea biologică a recoltei;
- **măresc rezistența** plantelor la situații de stres ca de exemplu secetă, excesul de apă, temperaturi scăzute, atacul bolilor și a dăunătorilor;
- **favorizează regenerarea** părților plantelor afectate de boli;
- **îmbunătățesc microflora solului**;
- contribuie la creșterea concentrației clorofilei în plantă, **intensificând procesul fotosinteza**.



În plus, datorită pH -ului (cca 4,3) pe care îl conțin, îngrășămintele DR GREEN se disting printr-un înalt grad de asimilare. Aplicând tehnologia de fertilizare foliară DR GREEN, utilizând produsele care conțin un conținut optim de macro și microelemente, întregul complex de aminoacizi și vitamine asigurați plantelor. Întregul necesar de nutrienți care duc îndeplinirea funcțiilor de **STIMULARE** și **ANTISTRES**.

SCHEMA DE PREPARARE A SOLUȚIEI DE LUCRU

UMPLEȚI APARATUL DE STROPIT CU APĂ
ÎN PROPORȚIE DE 2/3
PORNIȚI MALAXORUL
LA TURAȚIE MARE.



ÎNCEPEȚI SĂ ADĂUGAȚI COMPONENTELE
ÎN URMĂTOAREA ORDINE:
DR GREEN MICROELEMENTE
DR GREEN MACROELEMENTE
SULFAT DE MAGNEZIU
PRODUSE DE PROTECȚIE A PLANTELOR



APLICAREA
REDUCE pH

AMESTECAȚI TIMP DE 10 MINUTE PÂNĂ
LA OBTINEREA UNEI SOLUȚII STABILE



UMPLEȚI COMPLET APARATUL
DE STROPIT CU APĂ



Aplicat împreună cu fungicide sau insecticide, **sporește eficiența acestora!**

Primul îngrășământ de pe piață cu bor, cu pH acid și conținut de Fier. Este o soluție ideală pentru fermierii care folosesc îngrășăminte cu Bor, la cultivarea rapiței, sfeclii de zahăr, soia, florii soarelui sau porumbului. De asemenea se recomandă a fi folosit și la cultivarea culturilor legumicole sau culturilor multianuale.

Avantajul incontestabil al produsului este conținutul de **stabilizator de pH** în compoziția sa. Sarcina sa este de a acidifia soluția de lucru, ceea ce asigură solubilitatea și miscibilitatea ideală cu produsele de protecție a plantelor.



Conține (g/kg)

Bor 120g Fier 50g

Stabilizator de pH

Formula MicroActive

Cel mai ușor asimilabil îngrășământ cu bor de pe piață

Nu necesită aplicarea unui alt regulator de pH

Singurul bor de pe piață cu pH scăzut

DR GREEN

PRIME

Cerealele dvs. câștigă...

partea aeriană
cu până la

35%

creștere în marime

rădăcină cu până la

42%

creștere în lungime

partea aeriană
cu până la

146%

mai mare

rădăcini cu până la

76%

mai mare



200g

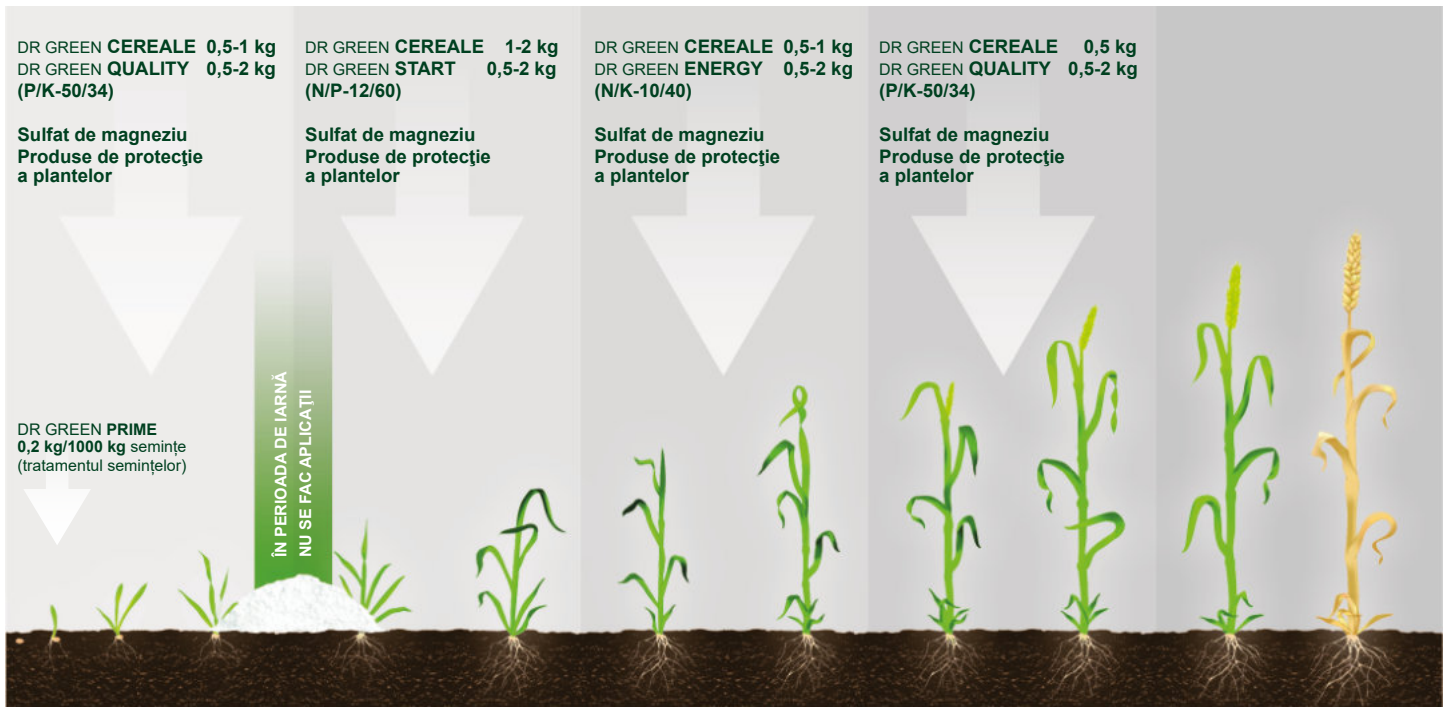
Doză DR GREEN PRIME la 1 tonă

Metoda de preparare

Doza per 1000 kg de semințe:

Tratarea boabelor de cereale (grâu, orz, ovăz, triticale): se dizolvă 200 g de DR-GREEN-PRIME în 5 litri de apă și se adaugă soluția produsului de protecție a semintelor aleasă (cantitatea totală de soluție de pulverizare nu trebuie să depășească 11 litri)

TEHNOLOGIA DE FERTILIZARE PENTRU: CEREALE



RĂȘĂRIRE ÎNFRĂȚIRE APARIȚIA FRUNZEI STINDARD ÎNSPICARE ȘI ÎNFLORIRE MATURITATE

DR GREEN CEREALE 215,5 g		DR GREEN CEREALE 215,5 g		DR GREEN CEREALE 215,5 g		DR GREEN CEREALE 215,5 g		COST
DR GREEN QUALITY 840 g		DR GREEN START 720 g		DR GREEN ENERGY 500 g		DR GREEN QUALITY 840 g		
PREȚUL		PREȚUL		PREȚUL		PREȚUL		

Pentru 1 tonă de semințe și masa corespunzătoare de paie cerealiere se consumă:

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
22-30 kg	12 kg	22 kg	5-7 kg	4-4,5 kg	3-5 kg	5-7 g	8-9 g	250-360 g	70-120 g	0,7-0,9 g	60-95 g

ACEASTĂ CULTURĂ ESTE EXTREM DE SENSIBILĂ LA LIPSA URMĂTOARELOR MICROELEMENTE:

CUPRU (Cu): reduce predispoziția la căderea tulpinilor, mărește numărul de boabe în spic, regenerează țesuturile afectate de înghețuri, contribuie la creșterea rezistenței sistemului radicular la boli. **Carența acestui element:** mărește predispoziția la căderea tulpinilor, provoacă albirea și uscarea spicelor, precum și albirea vârfurilor frunzelor, duce la o înspicare slabă și, ca urmare, la scăderea recoltei.

MANGAN (Mn): crește rezistența plantelor la îngheț, intensifică fotosinteza, crește rezistența bazei tulpinii și rezistența la boli. **Carența acestui element:** determină încetinirea dezvoltării plantelor și apariția de cloroze și necroze sub forma de pete alb-gri pe frunze, conținut redus de vitamine și proteine.

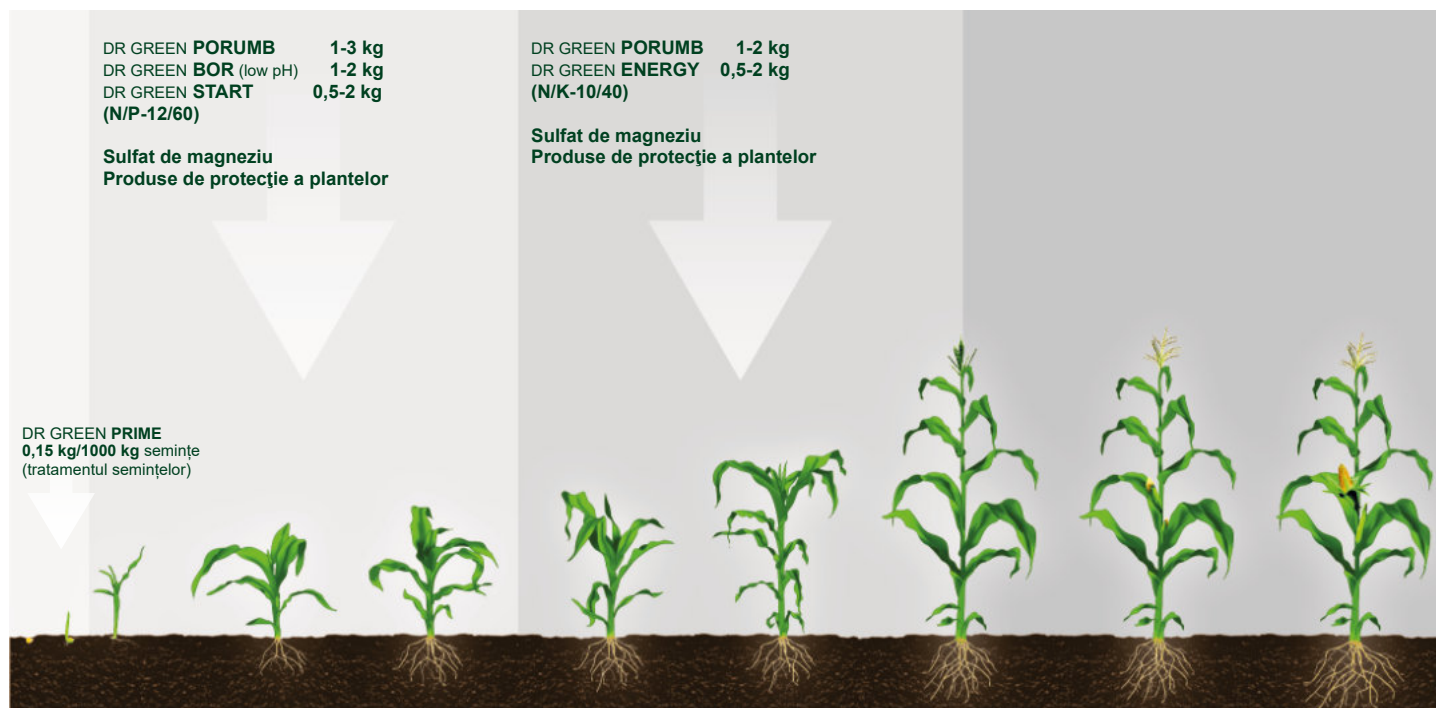
FIER (Fe): participă la procesul de sinteză a clorofilei, carotenului și ligninei, influențează numărul de ribozomi, și ca urmare participă direct la procesul de sinteză a proteinelor.

Tehnologia DR GREEN – indicatorul componentelor nutritive aplicate (introduse), în g/ha

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn

SUMA MICROELEMENTELOR [g] (DR GREEN CEREALE)		_____
SUMA MACROELEMENTELOR [g] (DR GREEN START, ENERGY QUALITY)		_____
COST		_____

TEHNOLOGIA DE FERTILIZARE PENTRU: PORUMB



GERMINARE	DEZVOLTAREA FRUNZELOR	DEZVOLTAREA TULPINEI	DEZVOLTAREA SPICULUI	ÎNFLORIRE	COACERE
-----------	-----------------------	----------------------	----------------------	-----------	---------

DR GREEN PORUMB 217,5 g		DR GREEN PORUMB 217,5 g		COST
DR GREEN BOR 170 g		DR GREEN ENERGY 500 g		
DR GREEN START 720 g				
PREȚUL		PREȚUL		

Pentru 1 tonă de semnitate de porumb și masa corespunzătoare de coceni de porumb se consumă:

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
22-33 kg	11-14 kg	28-37 kg	5-7 kg	4-5 kg	4-5 kg	20 g	12 g	80-100 g	35 g	1 g	50 g

ACEASTĂ CULTURĂ ESTE EXTREM DE SENSIBILĂ LA LIPSA URMĂTOARELOR MICROELEMENTE:

ZINC (Zn): intensifică schimbul de azot în plante, mărește rezistența la îngheț, crește rezistența la secetă și boală, mărește calitatea biologică a semințelor, influențează sinteza clorofilei și a vitaminelor B, C și P. **Carența acestui element:** plante pitice, dungi albe sau alb-gălbui de-a lungul nervurilor principale ale frunzelor, întârzie apariția spicului și ducând la o înflorire întârziată.

MANGAN (Mn): intensifică fotosinteza, intensifica sistemul natural de apărare al plantei, crește rezistența la boli, influențează absorbția fosforului din sol. Aplicarea este necesară pe solurile al căror pH depășește 6,5. **Carența acestui element:** determină apariția mozaicului marmoscat - nervurile mici ale frunzelor rămân verzi, iar spațiul dintre ele devine galben.

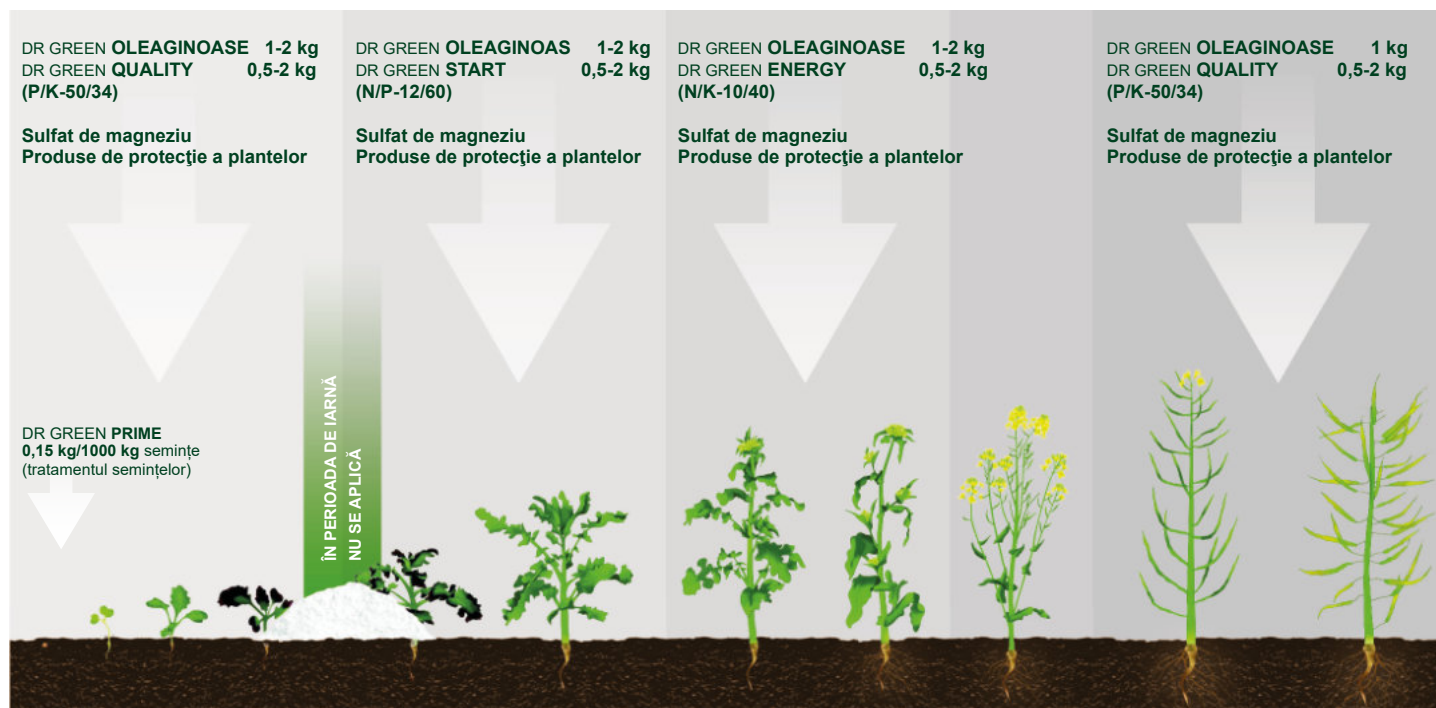
FIER (Fe): participă la procesul de sinteză a clorofilei, carotenului și ligninei, influențează numărul de ribozomi, și ca urmare participă direct la procesul de sinteză a proteinelor.

Tehnologia DR GREEN – indicatorul componentelor nutritive aplicate (introduse), în g/ha

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn

SUMA MICROELEMENTELOR [g] (DR GREEN PORUMB, BOR)	
SUMA MACROELEMENTELOR [g] (DR GREEN START, ENERGY QUALITY)	
COST	

TEHNOLOGIA DE FERTILIZARE PENTRU: RAPIȚĂ



GERMINARE	DEZVOLTAREA FRUNZELOR	DEZVOLTAREA RAMNIFICAȚIILOR	CREȘTEREA TIJEI FLORALE	FORMAREA BOBOCILOR	ÎNFLORIREA	DEZVOLTAREA SILICVELOR	COACERE
DR GREEN OLEAGINOASE 197,5 g		DR GREEN OLEAGINOASE 197,5 g		DR GREEN OLEAGINOASE 197,5 g		DR GREEN OLEAGINOASE 197,5 g	COST
DR GREEN QUALITY 840 g		DR GREEN START 720 g		DR GREEN ENERGY 500 g		DR GREEN QUALITY 840 g	
PREȚUL		PREȚUL		PREȚUL		PREȚUL	

Pentru 1 tonă de semințe de rapiță și masa corespunzătoare de tulpini și rădăcini se consumă:

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
50-60 kg	25-34 kg	60-70 kg	39-70 kg	6-11 kg	18-22 kg	60-120 g	10-40 g	260 g	50-100 g	1-2 g	160-180 g

ACEASTĂ CULTURĂ ESTE EXTREM DE SENSIBILĂ LA LIPSA URMĂTOARELOR MICROELEMENTE:

BOR (B): influențează polenizarea și fertilizarea, mărește numărul de silicve și semințe, este responsabil pentru dezvoltarea corectă a sistemului radicular. **Carența acestui element:** reduce numărul de inflorescențe, scăderea numărului de silicve, crește predispoziția la boli, scade rezistența la îngheț, duce la crăparea tulpinilor.

MANGAN (Mn): intensifică fotosinteza, crește rezistența la boli, stimulează creșterea sistemului radicular. **Carența acestui element:** reduce procesul de creștere, reduce rezistența la boli, scade numărul de silicve și conținutul de grăsimi din semințe.

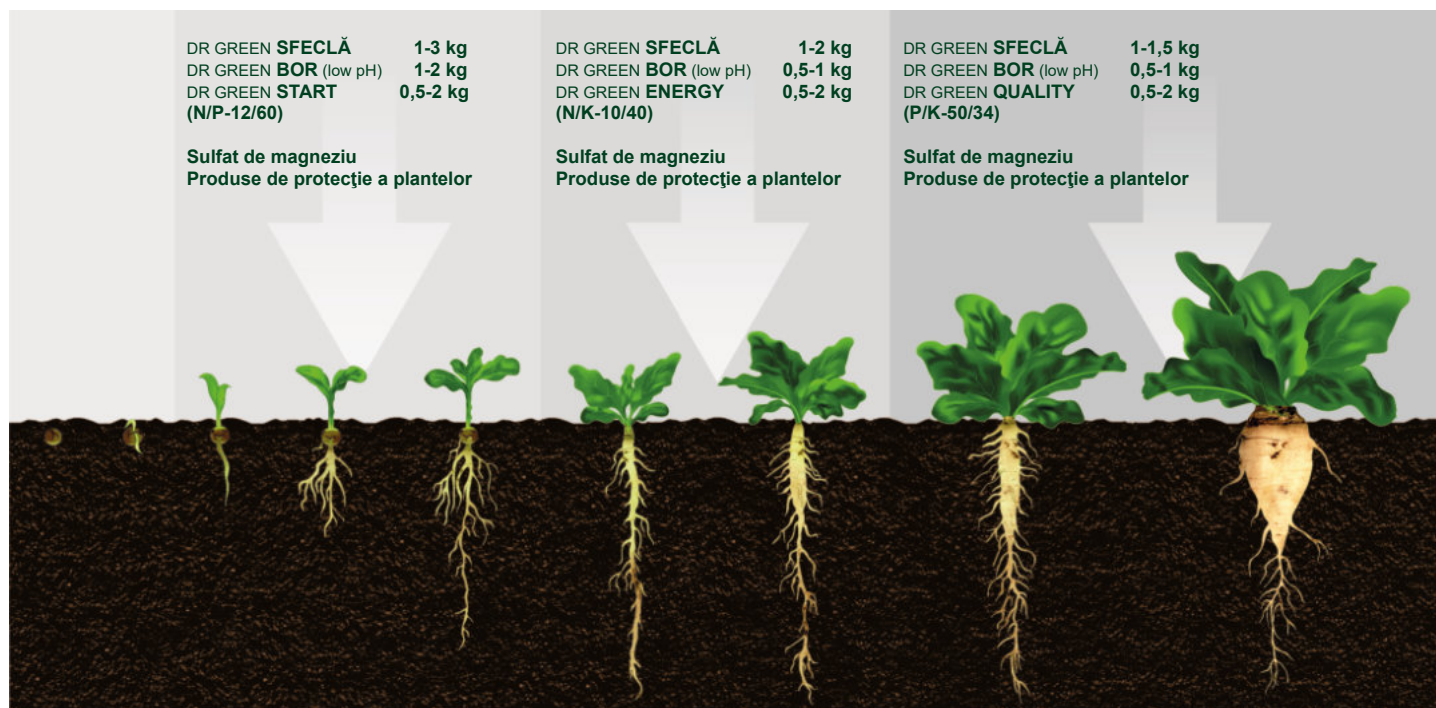
FIER (Fe): participă la procesul de sinteză a cloroflei, carotenului și ligninei, influențează numărul de ribozomi, și ca urmare participă direct la procesul de sinteză a proteinelor.

Tehnologia DR GREEN – indicatorul componentelor nutritive aplicate (introduse), în g/ha

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn

SUMA MICROELEMENTELOR [g] (DR GREEN OLEAGINOASE)	
SUMA MACROELEMENTELOR [g] (DR GREEN START, ENERGY QUALITY)	
COST	

TEHNOLOGIA DE FERTILIZARE PENTRU: SFECLĂ



DR GREEN SFECLĂ 1-3 kg
DR GREEN BOR (low pH) 1-2 kg
DR GREEN START (N/P-12/60) 0,5-2 kg

Sulfat de magneziu
Produse de protecție a plantelor

DR GREEN SFECLĂ 1-2 kg
DR GREEN BOR (low pH) 0,5-1 kg
DR GREEN ENERGY (N/K-10/40) 0,5-2 kg

Sulfat de magneziu
Produse de protecție a plantelor

DR GREEN SFECLĂ 1-1,5 kg
DR GREEN BOR (low pH) 0,5-1 kg
DR GREEN QUALITY (P/K-50/34) 0,5-2 kg

Sulfat de magneziu
Produse de protecție a plantelor

GERMINARE DEZVOLTAREA FRUNZELOR CREȘTEREA ROZETEI FRUNZEI TUBERIZAREA RADACINII

DR GREEN SFECLĂ 182,5 g		DR GREEN SFECLĂ 182,5 g		DR GREEN SFECLĂ 182,5 g		COST
DR GREEN BOR 170 g		DR GREEN BOR 170 g		DR GREEN BOR 170 g		
DR GREEN START 720 g		DR GREEN ENERGY 500 g		DR GREEN QUALITY 840 g		
PREȚUL		PREȚUL		PREȚUL		

Pentru 1 tonă de sfeclă și masa corespunzătoare de frunze de sfeclă se consumă:

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	Na	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
4 kg	1,8 kg	6,5 kg	1 kg	0,8 kg	1,4 kg	0,8 kg	8-16 g	0,8-1,6 g	25-35 g	6-10 g	0,2 g	4-8 g

ACEASTĂ CULTURĂ ESTE EXTREM DE SENSIBILĂ LA LIPSA URMĂTOARELOR MICROELEMENTE:

BOR (B): este responsabil pentru transportul zaharurilor de la frunze la rădăcini, mărește rezistența plantelor la îngheț. **Carența acestui element:** favorizează apariția putregaiului uscat al rădăcinii, necrozarea părții interioare a frunzei, crăparea frunzelor.

MANGAN (Mn): intensifică fotosinteza, răspunde pentru schimbul de azot în plante. **Carența acestui element:** reduce conținutul de monozaharide, favorizează apariția clorozei între nervurile frunzelor tinere, frunzele devin mici și încrețite.

SODIU (Na): îmbunătățește procesul de tuberizare, mărește conținutul de zahăr, asigură aprovizionarea cu apă în țesuturile vegetale, îmbunătățește fotosinteza.

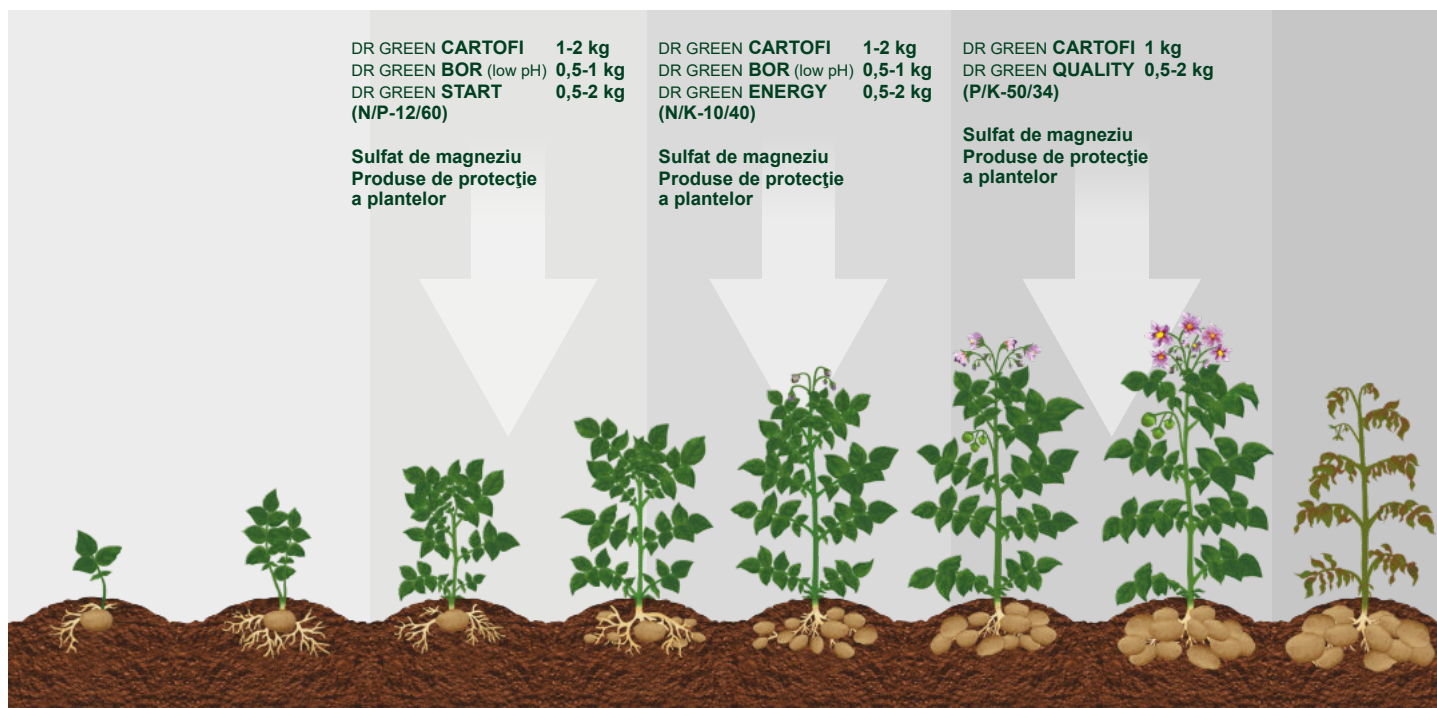
FIER (Fe): participă la procesul de sinteză a clorofilei, carotenului și ligninei, influențează numărul de ribozomi, și ca urmare participă direct la procesul de sinteză a proteinelor.

Tehnologia DR GREEN – indicatorul componentelor nutritive aplicate (introduse), în g/ha

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Na	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn

SUMA MICROELEMENTELOR [g] (DR GREEN SFECLĂ, BOR)	
SUMA MACROELEMENTELOR [g] (DR GREEN START, ENERGY QUALITY)	
COST	

TEHNOLOGIA DE FERTILIZARE PENTRU: CARTOFI



DR GREEN **CARTOFI** 1-2 kg
DR GREEN **BOR** (low pH) 0,5-1 kg
DR GREEN **START** (N/P-12/60) 0,5-2 kg

Sulfat de magneziu
Produse de protecție
a plantelor

DR GREEN **CARTOFI** 1-2 kg
DR GREEN **BOR** (low pH) 0,5-1 kg
DR GREEN **ENERGY** (N/K-10/40) 0,5-2 kg

Sulfat de magneziu
Produse de protecție
a plantelor

DR GREEN **CARTOFI** 1 kg
DR GREEN **QUALITY** (P/K-50/34) 0,5-2 kg

Sulfat de magneziu
Produse de protecție
a plantelor

FORMAREA FRUNZELOR

FORMAREA DE LĂSTARI

ACOPERIRE ÎNTRE RÂNDURI

INFLORIRE

MATURARE

DR GREEN CARTOFI 217,5 g		DR GREEN CARTOFI 217,5 g		DR GREEN CARTOFI 217,5 g		COST
DR GREEN BOR 170 g		DR GREEN BOR 170 g		DR GREEN QUALITY 840 g		
DR GREEN START 720 g		DR GREEN ENERGY 500 g		PREȚUL		
PREȚUL		PREȚUL				

Pentru un randament de 40t / ha, se consuma din sol:

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Zn
200 kg	28,2 kg	249 kg	32,2 kg	15,1 kg	100 g	60-70 g	200 g	700-750 g	450 - 500 g

ACEASTĂ CULTURĂ ESTE EXTREM DE SENSIBILĂ LA LIPSA URMĂTOARELOR MICROELEMENTE:

ZINC (Zn): intensifică transformarea azotului în plantă, întărește rezistența la îngheț, crește rezistența la secetă și boli, afectează conținutul de amidon și crește rezistența plantelor la secetă. **Deficiența acestui element:** brunificarea tuberculilor, plante sensibile la boli, sistemul radicular slab (mai ales în condiții de primăvară rece și umedă).

MANGAN (Mn): intensifică fotosinteza, este responsabil pentru gestionarea azotului în plante, reduce infecția crustei. **Deficiența acestui element:** cloroză a conului de creștere, decolorarea frunzelor până la gri (pete clorotice mici pe ambele părți ale frunzelor), înflorire întârziată, reducerea conținutului de proteine, vitamina C și amidon, procent ridicat de infecție a scabiei.

FIER (Fe): participă la procesul de sinteză a cloroflei, influențează numărul de ribozomi și astfel afectează în mod direct procesul de sinteză a proteinelor.

Tehnologia DR GREEN – indicatorul componentelor nutritive aplicate (introduse), în g/ha

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Na	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn

SUMA MICROELEMENTELOR [g] (DR GREEN CARTOFI, BOR)	
SUMA MACROELEMENTELOR [g] (DR GREEN START, ENERGY QUALITY)	
COST	

TEHNOLOGIA DE FERTILIZARE: FLOAREA SOARELUI

DR GREEN OLEAGINOASE 1-2 kg
 DR GREEN BOR (low pH) 1-2 kg
 DR GREEN START 0,5-2 kg
 (N/P-12/60)

Sulfat de magneziu
 Produse de protecție
 a plantelor

DR GREEN OLEAGINOASE 1-2 kg
 DR GREEN BOR (low pH) 0,5-1 kg
 DR GREEN ENERGY 0,5-2 kg
 (N/K-10/40)

Sulfat de magneziu
 Produse de protecție
 a plantelor



FORMAREA FRUNZELOR **FORMAREA LĂSTARILOR** **FORMAREA FLORII** **INFLORIRE** **COACERE** **MATURITATE**

DR GREEN OLEAGINOASE 197,5 g		DR GREEN OLEAGINOASE 197,5 g		COST
DR GREEN BOR 170 g		DR GREEN BOR 170 g		
DR GREEN START 720 g		DR GREEN ENERGY 500 g		
PREȚUL		PREȚUL		

Plantele au nevoie de următoarea cantitate de nutrienți pentru a forma 1 tonă de semințe și tulpini de floarea soarelui

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	S	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
58 kg	8 kg	52 kg	34 kg	20 kg	8 kg	116 g	24 g	480 g	88 g	132 g	156 g

ACEASTĂ CULTURĂ ESTE EXTREM DE SENSIBILĂ LA LIPSA URMĂTOARELOR MICROELEMENTE:

BORUL (B): afectează calitativ procesele de polenizare și înflorire, îmbunătățește dezvoltarea sistemului radicular filiform a rădăcinii. **Semne de deficiență:** nanismul întregii plante, formarea țesuturilor din plută în rădăcina de bază, dezvoltarea anormală a florilor, rezistență slabă la îngheț.

MANGAN (Mn): intensifică procesele de fotosinteză, crește rezistența plantelor la îngheț și boli, stimulează dezvoltarea sistemului radicular. **Semne de deficiență:** inhibarea creșterii, rezistență slabă a plantelor la bolile fungice, reducerea cantității de semințe și a conținutului de ulei de semințe.

ZINC (Zn): intensifică procesele de nutriție cu azot, crește rezistența la îngheț sau secetă, îmbunătățește indicatorii calitativi ai randamentului (semințe), afectează sinteza clorofilei și a vitaminelor B, C, P. **Simptome de deficiență:** nanismul plantelor, nuanța galben deschis a frunzelor tinere și a nervurilor la frunzele mai în vârstă, inhibarea procesului de înflorire.

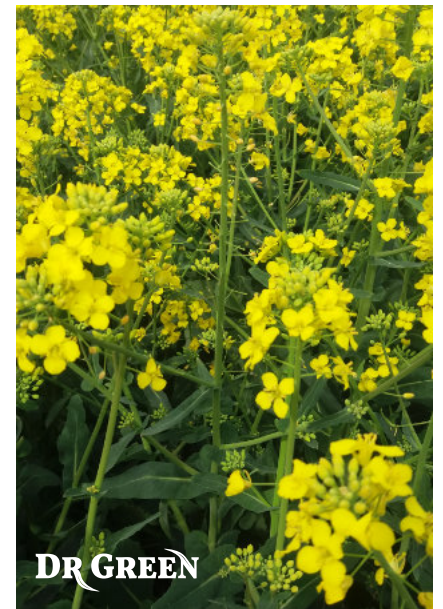
FIER (Fe): participă la sinteza clorofilei, carotenului și ligninei, afectează numărul de ribozomi, datorită cărora reglează calitativ sinteza proteinelor.

Tehnologia DR GREEN – indicatorul componentelor nutritive aplicate (introduse), în g/ha

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Na	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn

SUMA MICROELEMENTELOR [g] (DR GREEN OLEAGINOASE, BOR)	
SUMA MACROELEMENTELOR [g] (DR GREEN START, ENERGY QUALITY)	
COST	

REZULTATELE IMPLEMENTĂRILOR PRODUSULUI DR GREEN



Distribuitorii noștri

MOLDOVA

SC VULTAN-SV SRL

str. Mihai Eminescu 24 AF,
Causeni

Sergiu Gultureana

Tel: +373 790 82 410

Email: vultansv@gmail.com

Cameli Construct SRL

sat. Chetrosu, Drochia

cameliconstruct@gmail.com

Dorin Prodan

Tel: +373 697 57 575

Ala Prodan

Tel: +373 691 50 177

ROMANIA

SEMLANT

www.semlant.ro

Adrian Ionescu

Tel: +40 21 460 3349

Tel: +40 722 251 226





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.eu