

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.

Dodatkowo, stosowanie z siarczanem magnezu oraz wybranymi środkami ochrony roślin ma wpływ na oszczędności ekonomiczne związane z ilością przejazdów.

NAWOZY DOLISTNE - DEDYKOWANE

TABELA SKŁADNIKÓW (g/kg)

NAZWA	SO ₃	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	SUMA MIKROELEMENTÓW
DR GREEN ZBOŻA	280,0	9,0	5,0	50,0	60,0	80,0	0,5	20,0	215,5
DR GREEN RZEPAK	145,0	5,0	100,0	2,0	25,0	50,0	0,5	20,0	197,5
DR GREEN KUKURYDZA	250,0	20,0	5,0	2,0	60,0	70,0	0,5	80,0	217,5
DR GREEN BURAKI*	260,0	40,0	30,0	2,0	60,0	40,0	0,5	20,0	182,5
DR GREEN ZIEMNIAKI	250,0	20,0	5,0	2,0	60,0	70,0	0,5	80,0	217,5
DR GREEN BOROWY	0	0	120,0	0	50,0	0	0	0	170,0

*Skład nawozu DR GREEN - Buraki jest wzbogacony o sól (Na₂O - 30,0 g/kg)

NAWOZY DOLISTNE - UNIWERSALNE

TABELA SKŁADNIKÓW (g/kg)

NAZWA	N (całkowity)	P ₂ O ₅	K ₂ O	SUMA MAKROELEMENTÓW
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

NAWOZY SPECJALNE

TABELA SKŁADNIKÓW (g/kg)

NAZWA	N (całkowity)	P ₂ O ₅	Ca	B	SUMA MIKRO- I MAKROELEMENTÓW
DR GREEN FOSFOROWO-BOROWY	50,0	75,0	80,0	75,0	280,0
DR GREEN MIKROGRANULAT DO SIEWU PRECYZYJNEGO	—	280,0	350,0	—	630,0

NAWÓZ DONASIELNY

TABELA SKŁADNIKÓW (g/kg)

NAZWA	P ₂ O ₅	K ₂ O	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	SUMA MIKRO- I MAKROELEMENTÓW
DR GREEN PRIME	250,00	170,00	2,50	1,75	35,00	30,00	0,25	32,50	522