

Nawozy dolistne



Siła
nauki

Cu

B

Mn

2.0

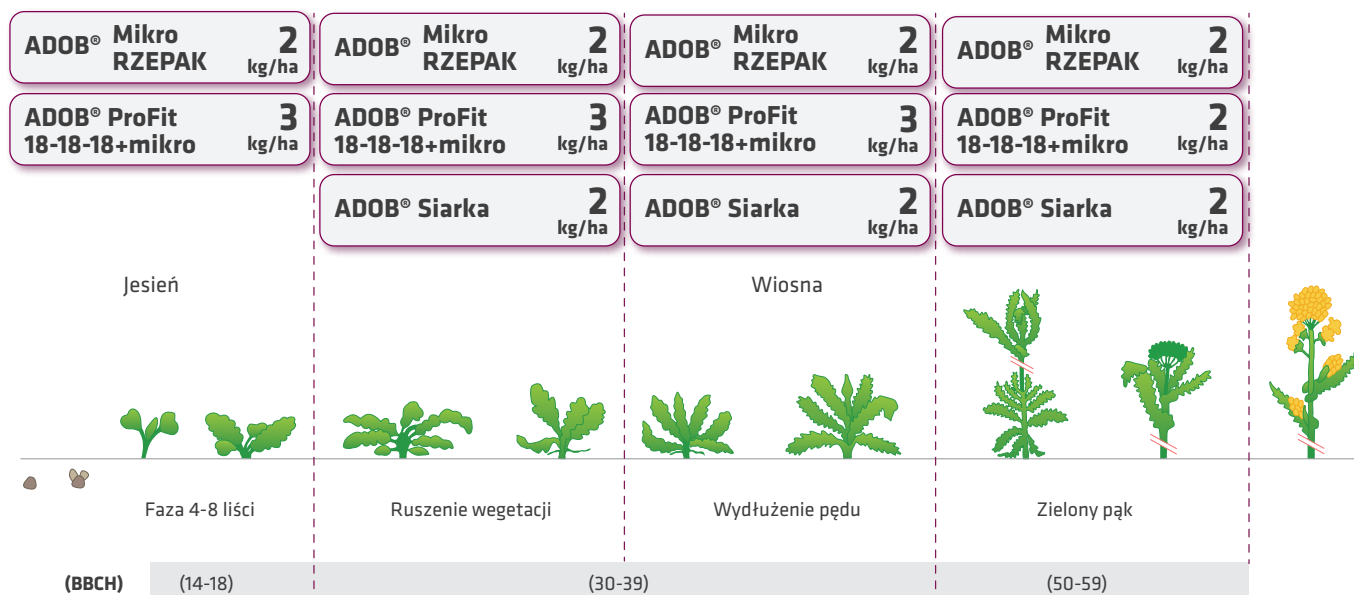
Fe

Mo

Zn

- ADOB® Mikro Rzepak
- ADOB® Mikro Zboże
- ADOB® Mikro Kukurydza
- ADOB® Mn IDHA
- ADOB® 2.0 Zn IDHA
- ADOB® Solubor DF
- ADOB® Siarka
- ADOB® ProFit 4-12-38+mikro
- ADOB® ProFit 10-40-8+mikro
- ADOB® ProFit 18-18-18+mikro

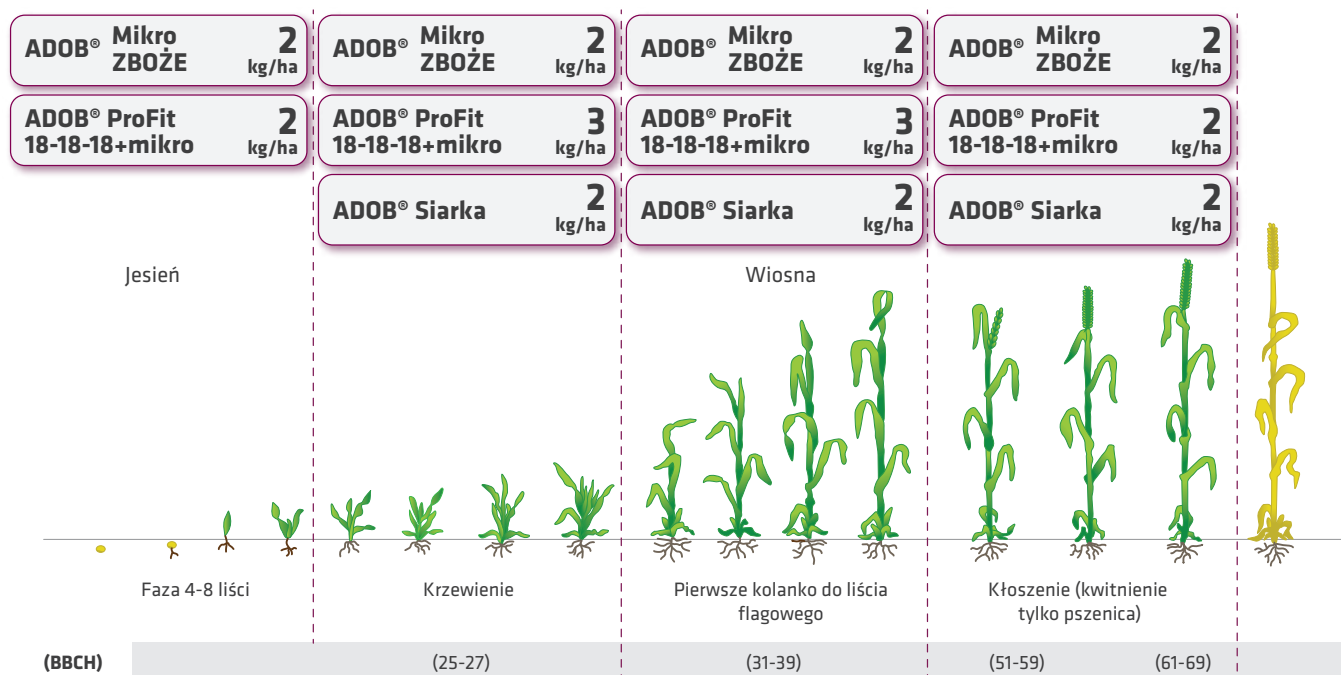
Program nawożenia dolistnego ADOB® Mikro RZEPAK



Technologia dostarcza:

składnik	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
dostarczona ilość w g/ha	3200	1980	1980	950	3819	806	51	30	155	9	35

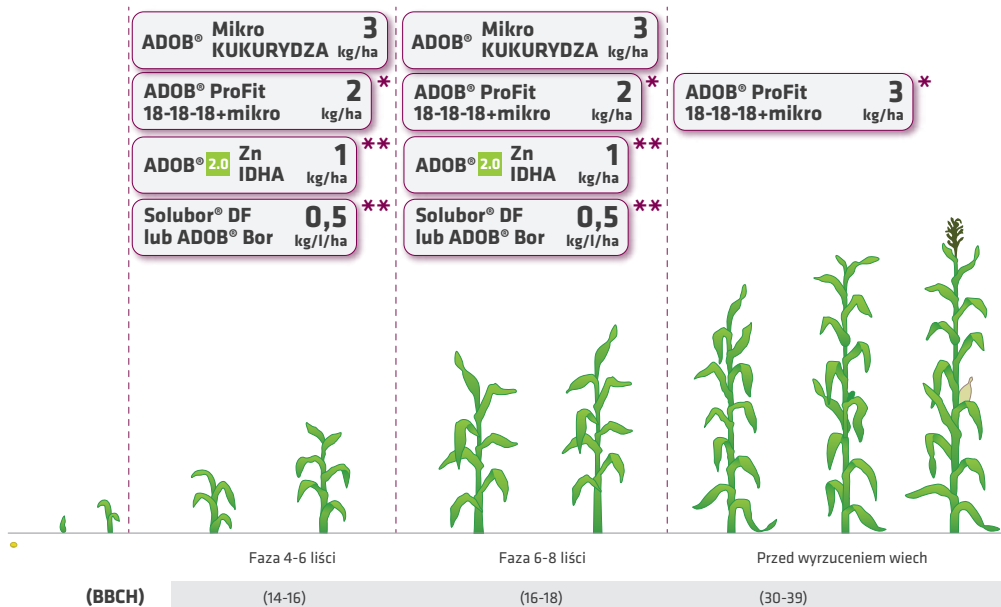
Program nawożenia dolistnego ADOB® Mikro ZBOŻE



Technologia dostarcza:

składnik	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
dostarczona ilość w g/ha	3440	1800	2200	940	5210	5	130	29	274	3	50

Program nawożenia dolistnego ADOB® Mikro KUKURYDZA



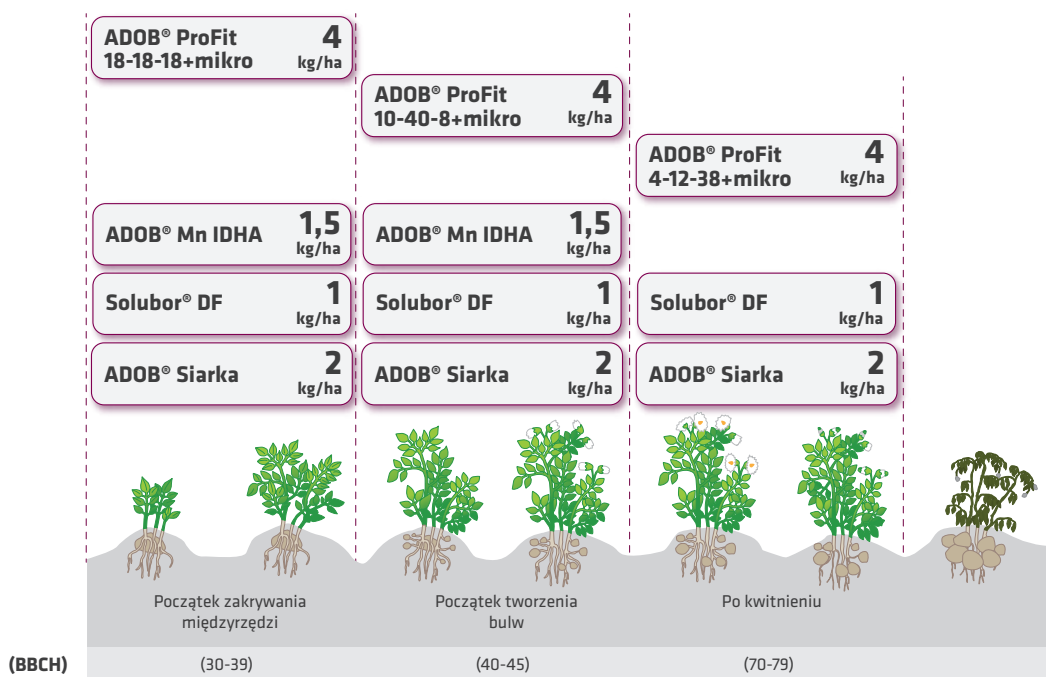
* Zalecany dodatek nawozów przy intensywnej produkcji.

** Zalecany dodatek nawozów w przypadku niedoboru składnika i przy intensywnej produkcji.

Technologia dostarcza:

składnik	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
dostarczona ilość w g/ha	1760	2460	1260	250	663	274	13	16	37	1	447

Program nawożenia dolistnego ADOB® Mikro ZIEMNIAKI



Technologia dostarcza:

składnik	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
dostarczona ilość w g/ha	2120	2800	2560	1092	2840	531	12	6	306	1,2	12

