

... NESŤUBUJEME ZÁZRÁKY , PONÚKAME RIEŠENIA ...



**Komplexné plodinové riešenia so zvýhodnenými
balíčkami na 40 ha**

**Ceny balíčkov sú platné pri objednávkach
do 28.2. 2022.**



Komplexný balík listových hnojív na 40 ha

Balík PŠENICA

rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 13 - 29	MikroFertil Obilniny	1,50
BBCH 25 - 32	MikroFertil N-stim PLUS +	0,75
BBCH 32 - 39	MikroFertil N-stim	1,00
BBCH 39 - 60	MikroFertil NS	1,50

Náklady na hektár 24,70 €

Balík REPKA

rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 18 - 32	MikroFertil Olejniny	1,50
BBCH 18 - 32	MikroFertil N-stim PLUS +	0,75
BBCH 32 - 57	MikroFertil BS	1,50
BBCH 65 - 69	MikroFertil N-stim	1,00

Náklady na hektár 26,50 €

Balík JAČMEŇ JARNÝ

rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 13 - 29	MikroFertil Obilniny	1,50
BBCH 25 - 32	MikroFertil N-stim PLUS +	0,75
BBCH 32 - 39	MikroFertil NPK	0,75
BBCH 39 - 60	MikroFertil Komplet	1,00

Náklady na hektár 25,10 €

Komplexný balík listových hnojív na 40 ha

Balík KUKURICA

rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 14 - 18	MikroFertil Obilniny	1,50
BBCH 14 - 18	MikroFertil N-stim PLUS +	0,75
BBCH 18 - 30	MikroFertil N-stim	1,50
BBCH 30 - 59	MikroFertil NS	1,00

Náklady na hektár 24,70 €

Balík SLNEČNICA

rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 16 - 22	MikroFertil BS	1,50
BBCH 16 - 22	MikroFertil N-stim PLUS +	0,75
BBCH 53 - 59	MikroFertil N-stim	1,00
BBCH 53 - 59	MikroFertil Olejniny	1,50

Náklady na hektár 26,50 €

Balík CUKROVÁ REPA

rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 12 - 16	MikroFertil Komplet	2,00
BBCH 12 - 16	MikroFertil N-stim PLUS +	0,75
BBCH 16 - 18	MikroFertil BS	1,50
BBCH 18 - 39	MikroFertil NK	1,50

Náklady na hektár 34,50 €



... NESLUBUJEME ZÁZRAKY , PONÚKAME RIEŠENIA ...

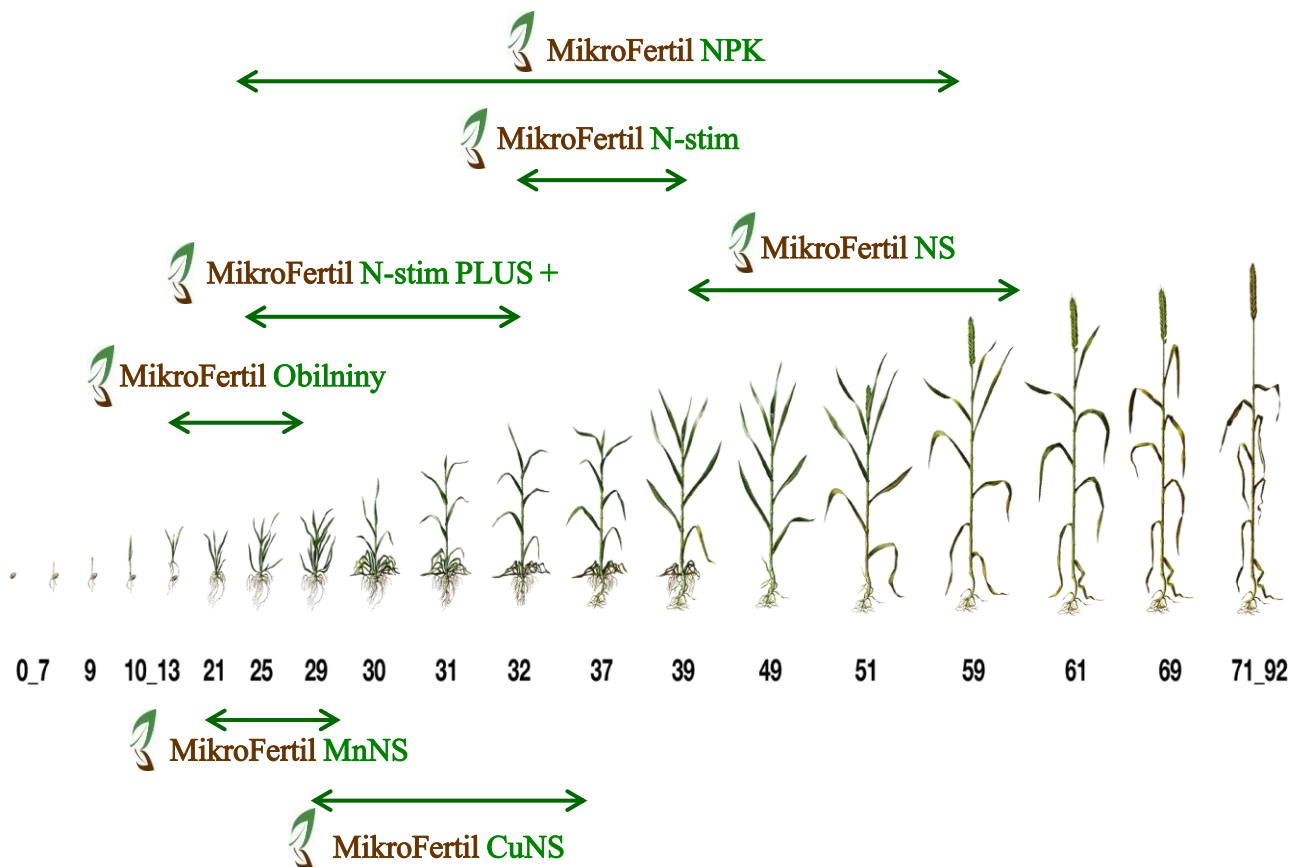
Pšenica ozimná

Jarná regulácia porastov pšenice ozimnej s primárnym účinkom na:

- optimalizáciu odnožovania
- intenzitu rastu koreňového systému
 - veľkosť klasov a počet zrn v klase
 - apikálnu dominanciu rastliny
- bez nutnosti aplikácie iných morforegulátorov rastu a mikroelementov

www.agronaturfert.sk

Pšenica ozimná



rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 13 - 59	MikroFertil NPK	0,5 – 1,5
BBCH 13 - 29	MikroFertil Obilniny	1,0 – 1,5
BBCH 21 - 29	MikroFertil MnNS	0,7 – 1,5
BBCH 25 - 32	MikroFertil N-stim PLUS +	0,75
BBCH 29 - 37	MikroFertil CuNS	0,7 – 1,5
BBCH 32 - 39	MikroFertil N-stim	0,7 – 1,2
BBCH 39 - 60	MikroFertil NS	1,0 – 2,0

MikroFertil Obilniny

Cu – 15 g/l , Mn – 8 g/l , Zn – 15 g/l

- **Listové ES HNOJIVO – E.2.4. – s vysokou koncentráciou Cu – 1,3 % , Mn – 0,7 % , Zn – 1,3 %**
- Živiny sú viazané vo forme chelátov EDTA - rýchly príjem rastlinou cez list
- Vyvážený pomer esenciálnych mikroelementov s priamym účinkom na úrodnostné faktory
- Vplyv na veľkosť a počet klasov , počet zŕn v klase , intenzitu odnožovania a podržanie odnoží
- Stimulovanie príjmu a transformácie ostatných živín najmä dusíka , kontrola syntézy auxínov

MikroFertil N-stim PLUS +

MgO – 63 g/l , SO₃ – 139 g/l , Fe – 7 g/l , Cu – 3 g/l , Mo – 1 g/l

KOFAKTORY ENZÝMOV , CYTOKINÍNY , AUXÍNY , GLYCIDY

- **Listové ES HNOJIVO – D.5.1. – s obsahom sekundárnych živín Mg – 5 % , S – 10 % a mikroživín Fe – 0,5 % , Cu – 0,2 % , Mo – 0,08 %**
- Mg a S vo forme komplexu heptahydrátu síranu horečnatého , Fe , Cu a Mo sú viazané vo forme chelátov EDTA , všetky živiny sú rozpustné vo vode
- Cytokiníny vplyvajú na mobilizáciu a transport živín , apikálnu dominanciu , diferenciáciu chloroplastov a bunkové delenie , stimulujú rast a tvorbu postranných púčkov a vývin kvetov , spomaľujú starnutie listov a rastlinných pletív
- Auxíny ovplyvňujú predlžovací rast a bunkové delenie , tvorbu koreňov , aktivitu enzýmov , dozrievanie plodov , inhibujú opadávanie listov a vývin postranných púčkov
- Glycidy sú zdroj energie , majú štruktúrnu a zásobnú funkciu v rastlinách , súčasť enzýmov , hormónov a nukleových kyselín

Komplexný balík pre pšenicu z pohľadu skorých jarných požiadaviek na morforeguláciu a esenciálne mikroelementy.

 **MikroFertil Obilniny** v dávke 1,5 lit. / ha

 **MikroFertil N-stim PLUS +** v dávke 0,75 lit. / ha

Množstvo dodaných živín na hektár :

SO_3 – 104 g/ha , MgO – 47 g/ha ,
Cu – 25 g/ha, Mn – 12 g/ha, Zn – 23 g/ha, Fe – 5 g/ha, Mo – 0,8 g/ha

✓ **Termín aplikácie BBCH 25 – 29**

✓ **Náklady na hektár sú 14,70 €**

Kontakt:

AGRO NATURFERT s.r.o.

Ing. Marek Vetter 0918 491 721

www.agronaturfert.sk

vetter@agronaturfert.sk



... NESŤUBUJEME ZÁZRAKY , PONÚKAME RIEŠENIA ...

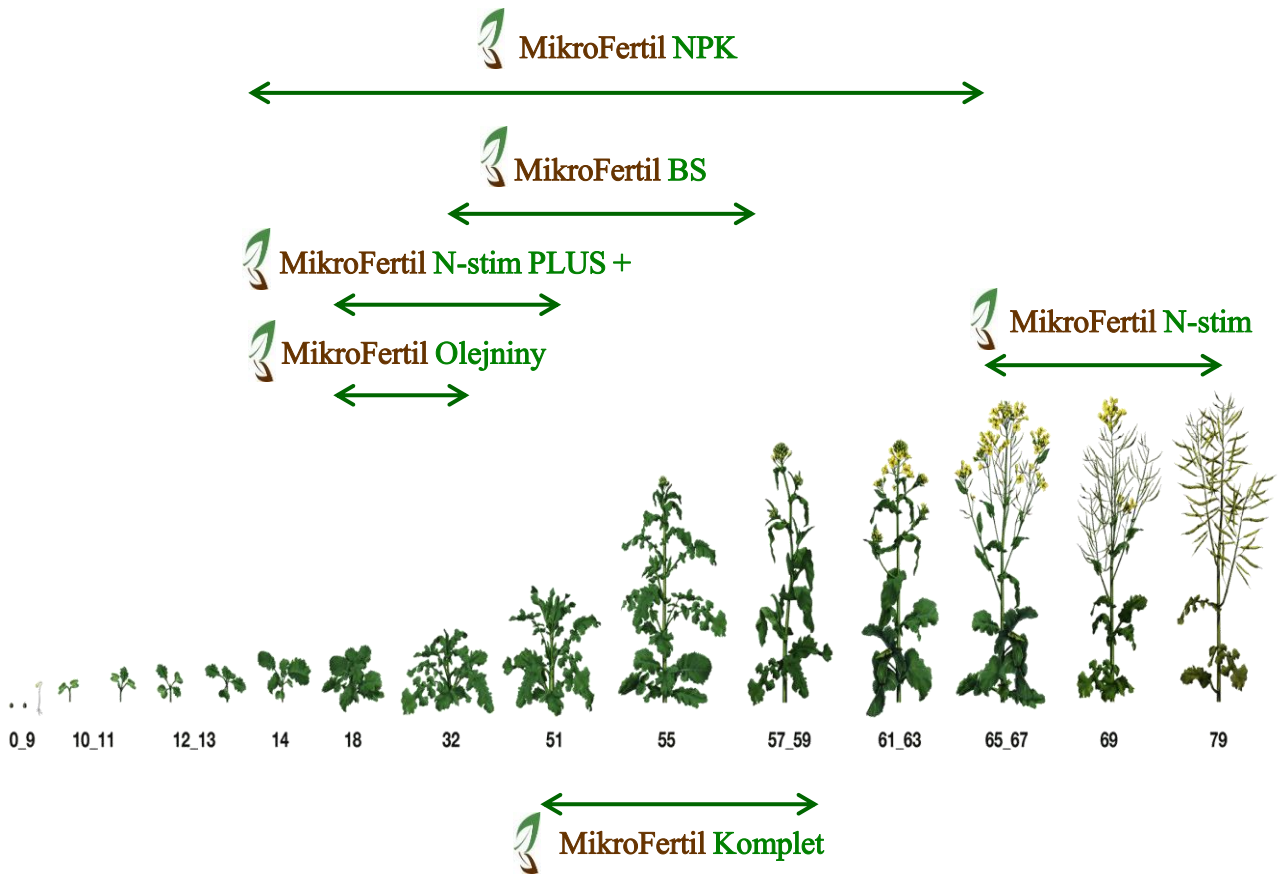
Repka ozimná

Jarná regulácia porastov repky ozimnej s primárnym účinkom na:

- optimalizáciu rastu a tvorby koreňového systému
 - apikálnu dominanciu rastliny
 - podporu bočného vetvenia
- bez nutnosti aplikácie iných morforegulátorov rastu a mikroelementov

www.agronaturfert.sk

Repka ozimná



rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 13 - 59	MikroFertil NPK	0,5 – 1,5
BBCH 18 - 32	MikroFertil Olejniny	1,0 – 1,5
BBCH 18 - 51	MikroFertil N-stim PLUS +	0,75
BBCH 32 - 57	MikroFertil BS	1,0 – 1,5
BBCH 51 - 59	MikroFertil Komplet	0,5 – 1,5
BBCH 65 - 79	MikroFertil N-stim	0,7 – 1,2



MikroFertil Olejny

B – 105 g/l , Mo – 4 g/l , Fe – 10 g/l

- **Listové ES HNOJIVO – E.2.4. – s vysokou koncentráciou B – 7,7 % , Mo – 0,3 % , Fe – 0,7 %**
- Mo a Fe sú viazané vo forme chelátov EDTA , B vo forme komplexu s bóretanolamínom
- Všetky mikroprvky sú rozpustné vo vode – rýchly príjem rastlinou cez list
- Vyvážený pomer esenciálnych mikroelementov s priamym účinkom na úrodnostné faktory
- Priamy vplyv na stimuláciu a intenzitu kvitnutia , HTZ , olejnatosť , tvorbu chlorofylu



MikroFertil N-stim PLUS +

MgO – 63 g/l , SO₃ – 139 g/l , Fe – 7 g/l , Cu – 3 g/l , Mo – 1 g/l

KOFAKTORY ENZÝMOV , CYTOKINÍNY , AUXÍNY , GLYCIDY

- **Listové ES HNOJIVO – D.5.1. – s obsahom sekundárnych živín Mg – 5 % , S – 10 % a mikroživín Fe – 0,5 % , Cu – 0,2 % , Mo – 0,08 %**
- Mg a S vo forme komplexu heptahydrátu síranu horečnatého , Fe , Cu a Mo sú viazané vo forme chelátov EDTA , všetky živiny sú rozpustné vo vode
- Cytokiníny vplývajú na mobilizáciu a transport živín , apikálnu dominanciu , diferenciáciu chloroplastov a bunkové delenie , stimulujú rast a tvorbu postranných púčkov a vývin kvetov , spomaľujú starnutie listov a rastlinných pletív
- Auxíny ovplyvňujú predlžovací rast a bunkové delenie, tvorbu koreňov, aktivitu enzýmov, dozrievanie plodov, inhibujú opadávanie listov a vývin postranných púčkov
- Glycidy sú zdroj energie, majú štruktúrnu a zásobnú funkciu v rastlinách, súčasť enzýmov, hormónov a nukleových kyselín

**Komplexný balík pre repku z pohľadu skorých jarných požiadaviek
na morforeguláciu a esenciálne mikroelementy.**

 **MikroFertil Olejniny** v dávke 1,5 lit. / ha

 **MikroFertil N-stim PLUS +** v dávke 0,75 lit. / ha

Množstvo dodaných živín na hektár :

**SO₃ – 104 g/ha , MgO – 47 g/ha ,
B – 158 g/ha , Mo – 6,8 g/ha , Fe – 20 g/ha , Cu – 2,3 g/ha**

✓ Termín aplikácie BBCH 18 – 32

✓ Náklady na hektár sú 14,10 €

Kontakt:

AGRO NATURFERT s.r.o.

Ing. Marek Vetter 0918 491 721

www.agronaturfert.sk

vetter@agronaturfert.sk



AGRO NATURFERT s.r.o.

Opletalova 1298/32 , 946 51 Nesvady

IČO: 46642498

DIČ: 2023510390

IČ DPH: SK2023510390

Ing. Marek Vetter

Ing. Soňa Vetterová

vetter@agronaturfert.sk

vetterova@agronaturfert.sk

+421 918 491 721

+421 949 710 677

Nájdete nás na:



www.agronaturfert.sk

 [facebook](#)

Všetky práva vyhradené © AGRO NATURFERT s.r.o.