



Katalóg aktuálnych produktov  MikroFertil ,
plodinového riešenia a činností pre rok 2020





- ❖ Spoločnosť AGRO NATURFERT vznikla v roku 2012 . Od tohto obdobia sa zaoberá problematikou výživy a hnojenia rastlín, ako aj odborným poradenstvom v tejto oblasti.
- ❖ V našom portfóliu sú vlastné listové hnojivá a rastlinné stimulanty radu MikroFertil vyvinuté našou spoločnosťou a vyrábané na Slovensku
- ❖ Poskytujeme 15 ročné praktické a odborné skúsenosti , ponúkame produkty s optimálnym pomerom mikroživín a stimulačných látok pre jednotlivé plodiny
- ❖ Od roku 2018 sme svoju činnosť rozšírili o oblasť stavebníctva , realizujeme vypracovanie kompletnej projektovej dokumentácie pre pozemné stavby vrátane všetkých profesií, rozpočtu a 3D vizualizácií interiéru a exteriéru.
- ❖ Projektovú dokumentáciu vypracovávame podľa predstáv a požiadaviek zadávateľa , tzn. štúdia, územné povolenie, stavebné povolenie, realizačné výkresy, prípadne iné náležitosti v závislosti od potrieb investora.

Tešíme sa na našu spoločnú spoluprácu.

S pozdravom , konatelia spoločnosti AGRO NATURFERT

Ing. Soňa Vetterová

Ing. Marek Vetter



LISTOVÉ A FYTOSTIMULAČNÉ HNOJIVÁ

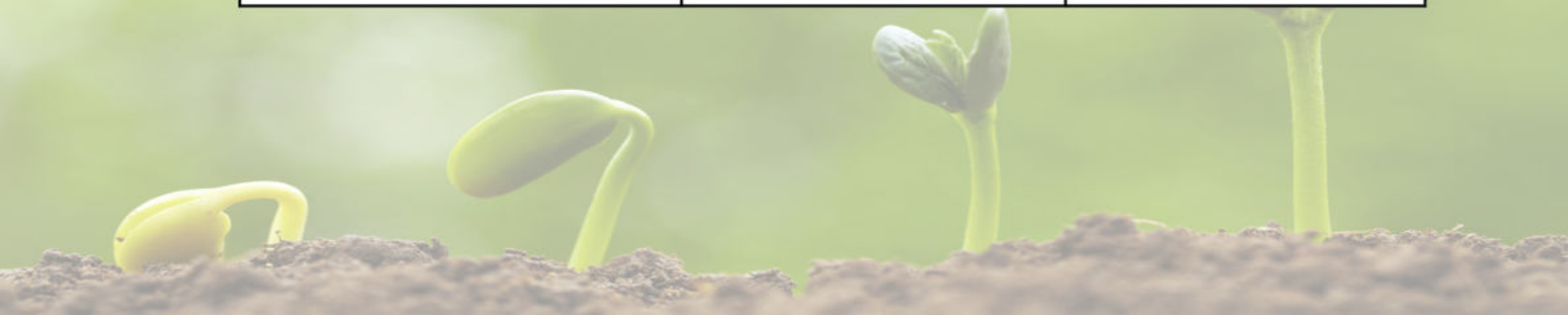
 MikroFertil

MikroFertil Obilniny

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

- ✓ Listové ES HNOJIVO s vysokou koncentráciou Cu – 1,3 % , Mn – 0,7 % , Zn – 1,3 %
- ✓ Živiny sú viazané vo forme chelátov EDTA , ktoré sú ľahko rozpustné vo vode - rýchly príjem rastlinou cez list
- ✓ Vyvážený pomer esenciálnych mikroelementov pre obilniny s cieleným vplyvom na konkrétnie úrodotvorné faktory
- ✓ Cu – prenos elektrónov, prostetické skupiny enzymov , súčasť redoxných reakcií v dýchacom reťazci , úloha v detoxikácii bunky
- ✓ Mn- udržiavanie osmotických pomerov , udržiavajú štruktúru , funkciu a aktiváciu enzymov
- ✓ Zn- prenos elektrónov, prostetické skupiny enzymov , úloha pri biosyntéze chlorofyllov, stabilizácií bielkovín
- ✓ Priamy 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 – rast koreňa
- ✓ Významný ekonomický efekt: pomer cena – úroda

PLODINY	Vývojové štádiá	Dávka l / ha
Ozimné obilniny		
BBCH 13 - 29	3 list až koniec odnožovania	0,5 - 1,5
Jarné obilniny		
BBCH 13 - 29	3 list až koniec odnožovania	1,0 - 1,5
Kukurica		
BBCH 13 - 18	3 - 8 list	1,0 - 1,5



MikroFertil Olejniny

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

- ✓ Listové ES HNOJIVO 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 pre olejniny s cieleným vplyvom na konkrétné úrodotvorné faktory
- ✓ Priamy vplyv na stimuláciu a intenzitu kvitnutia , HTZ , olejnatosť , tvorbu chlorofylu
- ✓ Významný ekonomický efekt: pomer cena – úroda

	Vývojové štádiá	Dávka l / ha
Repka ozimná		
BBCH 14 - 18	4 až 8 list	0,5
BBCH 18 - 32	8 list až predlžovací rast	1,0 - 1,5
Slniečnica		
BBCH 53 - 59	objavenie sa kvetných pukov po začiatok kvitnutia	1,0 - 1,5
Mak	4 až 8 list	1,0 - 1,5
Cukrová repa	4 až 10 list	1,0 - 1,5
Vinič a ovocie	pred kvitnutím	1,0
Strukoviny	začiatok predlžovacieho rastu až objavenie sa kvetných pukov	1,0 - 1,5
Zemiaky	pred kvitnutím	1,0



MikroFertil Komplet

Cu – 7,5 g/l , Mn – 4 g/l , Zn – 7,5 g/l , B – 52,5 g/l , Mo – 2 g/l , Fe – 5 g/l

- ✓ Listové ES HNOJIVO s vysokou koncentráciou Cu – 0,65 % , Mn – 0,35 % , Zn – 0,65 % , B – 3,85 % , Mo – 0,15 % , Fe – 0,35 %
- ✓ Cu , Mn , Zn , Mo a Fe sú viazané vo forme chelátov EDTA , B vo forme komplexu s bóretanolamínom
- ✓ Všetky mikro živiny sú rozpustné vo vode – rýchly príjem rastlinou cez list , v jednom litri je až 78,5 g mikro prvkov !
- ✓ Kompletné riešenie pre všetky plodiny s priamym ekonomickým efektom

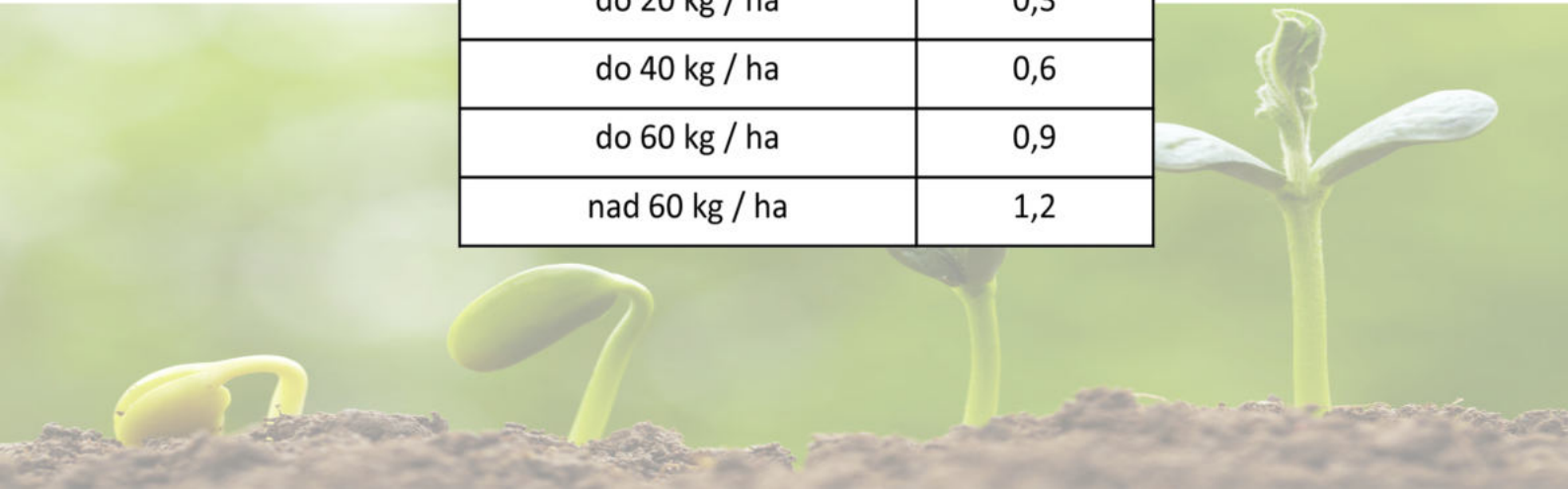
	Vývojové štádiá	Dávka l / ha
Ozimné obilniny		
BBCH 32 - 60	druhé kolienko po začiatok kvitnutia	0,5 - 1,5
Jarné obilniny		
BBCH 32 - 60	druhé kolienko po začiatok kvitnutia	1,0 - 1,5
Repka ozimná		
BBCH 51 - 59	objavenie sa kvetných pukov po začiatok kvitnutia	0,5 - 1,5
Kukurica		
BBCH 18 - 59	8 list po začiatok kvitnutia	1,0 - 1,5
Slničnica		
BBCH 22 - 51	12 list po objavenie sa kvetných pukov	1,0 - 1,5
Cukrová repa	2 až 6 list	1,5 - 2,0
Mak	4 až 8 list	1,5 - 2,0
Strukoviny	3 až 9 list	1,0 - 1,5

MikroFertil N-stim

MgO – 63 g/l , SO – 139 g/l , Fe – 7 g/l , Cu – 3 g/l , Mo – 1 g/l
a KOFAKTORY ENZÝMOV

- ✓ Listové ES HNOJIVO 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 heptahydártu síranu horečnatého , Fe , Cu a Mo sú viazané vo forme chelátov EDTA , všetky živiny sú rozpustné vo vode
- ✓ Jedinečné zloženie s pozitívnym vplyvom na transformáciu , zabudovanie a priame zvýšenie využiteľnosti dusíka rastlinou
- ✓ Pomocou kofaktorov enzymov vplývame na procesy Nitráta reduktázy v rastline – jedinečný produkt na trhu
- ✓ Znižujeme energetickú náročnosť premien foriem dusíka z dusičnanovej na amoniakálnu
- ✓ Význam Mg – esenciálny prvk pri fotosyntéze , zúčastňuje sa na syntéze bielkovín , DNA - polymeráza je aktivovaná horčíkom
- ✓ Význam S – súčasť proteínov a aminokyselín , synergia s N pri jeho transformácii , zabudovanie a využiteľnosti
- ✓ Význam Fe – syntéza bielkovín a chlorofylu , väzby Fe-S viažu dusitany a redukujú ich na amoniakálny N
- ✓ Význam Cu – transformácia dusíka , metabolizmus aminokyselín , vplyv na fotosyntézu
- ✓ Význam Mo - súčasť enzymov asimilácie síry a redukcie dusičnanov v rastline , vplýva na dinitrogenázu prostredníctvom Mo-Fe proteínu

Hnojenie dusíkom v kg/ha čistých živín	Dávka l / ha
do 20 kg / ha	0,3
do 40 kg / ha	0,6
do 60 kg / ha	0,9
nad 60 kg / ha	1,2



MikroFertil N-stim PLUS +

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

KOFAKTORY ENZÝMOV , CYTOKINÍNY , AUXÍNY , GLYCIDY

- ✓ Listové ES HNOJIVO 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
- ✓ Jedinečné zloženie s pozitívnym vplyvom na transformáciu , zabudovanie a priame zvýšenie využiteľnosti dusíka rastlinou
- ✓ Pomocou kofaktorov enzymov vplývame na procesy Nitrát reduktázy v rastline – jedinečný produkt na trhu
- ✓ 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 enzymov, dozrievanie plodov, inhibujú opadávanie listov a vývin postranných púčkov
- ✓ Glycidy sú zdroj energie, majú štruktúrnu a zásobnú funkciu v rastlinách, súčasť enzymov, hormónov a nukleových kyselín
- ✓ N- stim PLUS+ je zložením, mechanizmom pôsobenia a vplyvom na konkrétné rastové fázy rastlín originálnym a jediným produkтом na trhu

	Vývojové štádiá	Dávka l / ha
Ozimné obilníny BBCH 13 - 60	3 list až po začiatok kvitnutia	0,7
Jarné obilníny BBCH 13 - 60	3 list až po začiatok kvitnutia	0,7
Repka ozimná BBCH 14 - 60	4 list až po začiatok kvitnutia	0,7
Kukurica BBCH 14 - 60	4 list až po začiatok kvitnutia	0,7
Slniečnica BBCH 16 - 60	6 list až po začiatok kvitnutia	0,7
Ostatné rastliny	po začiatok kvitnutia	0,7



MikroFertil BS

B – 112 g/l , S – 75 g/l

- ✓ Listové ES HNOJIVO s vysokou koncentráciou B – 9 % , S – 6 %
- ✓ B vo forme bóretanolamínového a glycerolového komplexu – vďaka dvom formám rýchlejšie a efektívnejšie zabudovanie bóru rastlinou
- ✓ S v organicky viazanej forme – alkyl sulfidická zlúčenia , ktorá je totožná s formou , aká je v rámci kolobehu síry okamžite prijateľná rastlinou
- ✓ Benefitom tohto hnojiva je prítomnosť látky DMSO , ktorá pôsobí systémovo a veľmi rýchlo prechádza cez bunkové steny , čím sa výrazne zvyšuje príjem aplikovaných živín no najmä zvýšenie účinnosti pesticídov v tank mixe s MikroFertil BS
- ✓ Všetky prvky sú rozpustné vo vode
- ✓ Vyvážený pomer esenciálnych živín pre olejniny s cieleným vplyvom na konkrétné úrodotvorné faktory
- ✓ Priamy vplyv na stimuláciu a intenzitu kvitnutia , HTZ , olejnatosť , transformáciu a zabudovanie N
- ✓ Významný ekonomický efekt , pomer - cena : úroda

	Vývojové štadiá	Dávka l / ha
Repka ozimná		
BBCH 32 - 57	začiatok predlžovacieho rastu až objavenie sa kvetných pukov	1,0 - 1,5
Slniečnica		
BBCH 16 - 22	6 až 12 list	1,0 - 1,5
Mak	začiatok predlžovacieho rastu až objavenie sa kvetných pukov	1,0 - 1,5
Cukrová repa	6 až 8 list	1,0 - 1,5
Vinič a ovocie	pred kvitnutím	1,0
Strukoviny	pred kvitnutím	1,0
Zemiaky	pred kvitnutím	1,0

MikroFertil NS

N – 200 g/l , S – 310 g/l

- ✓ Listové ES HNOJIVO s vysokou koncentráciou N – 15 % , S – 23,5 %
- ✓ N - v amoniakálnej forme NH₄ - 10,5% , v močovinovej forme NH₂ - 4,5%
- ✓ S - v dvoch formách – síranový anión SO₄ okamžite priateľný rastlinou a elementárna síra , ktorá musí prejsť oxidáciou , vďaka čomu predlžujeme dostupnosť síry pre rastlinu a eliminujeme riziko vyplavenia
- ✓ MikroFertil NS v aplikácii spolu s roztokom močoviny alebo DAM-om pôsobí ako inhibítorm ureázy – stabilizátor dusíka
- ✓ Všetky prvky sú rozpustné vo vode
- ✓ Svojim zložením pôsobí na zdravotný stav rastlín - zvyšuje odolnosť voči napadnutiu niektorými hubovými chorobami
- ✓ Priamy vplyv na tvorbu a syntézu proteínov a aminokyselín , synergia síry s dusíkom pri jeho transformácii , zabudovaní a využiteľnosti
- ✓ Významný ekonomický efekt , pomer - cena : úroda

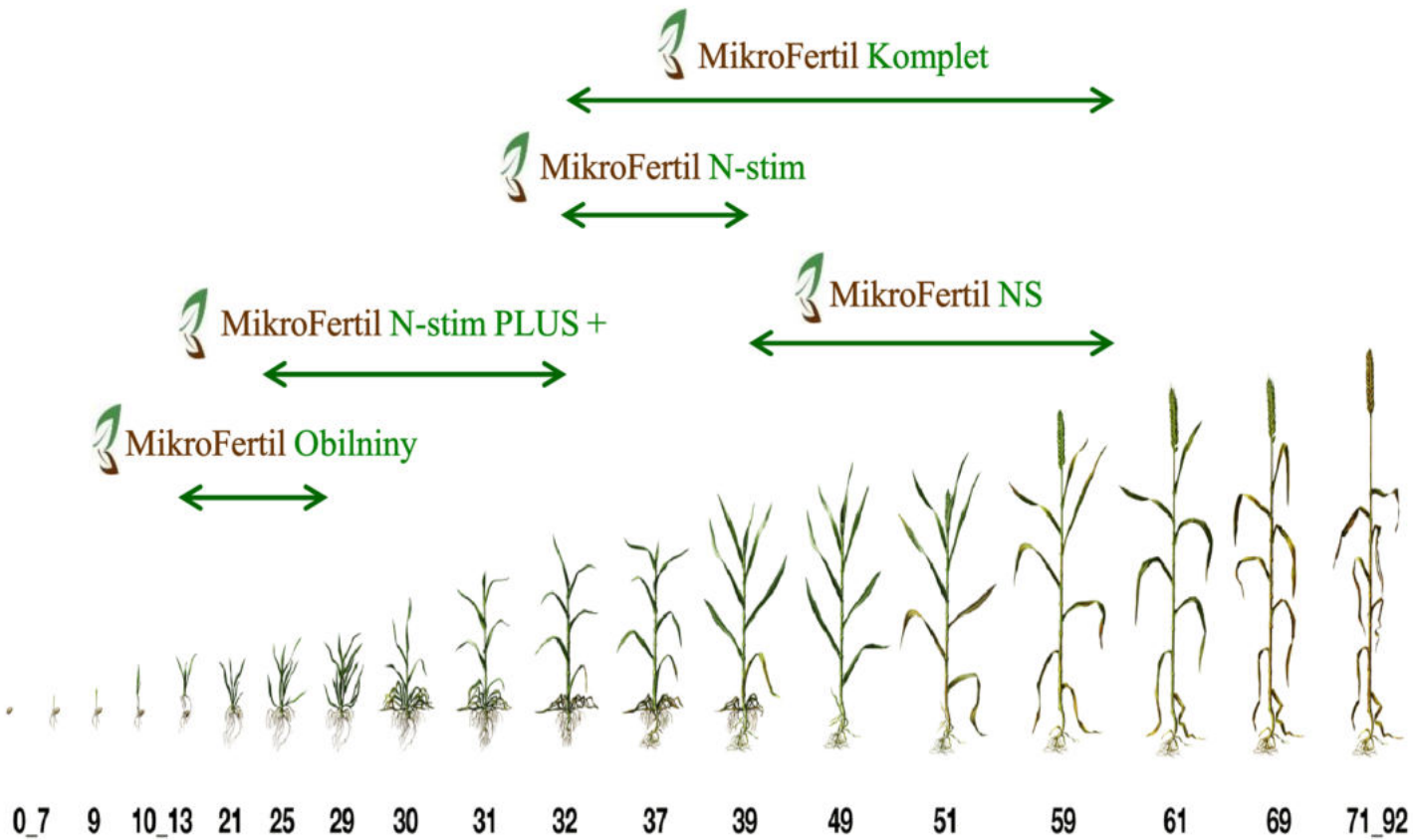
	Vývojové štádiá	Dávka l / ha
Pšenica ozimná		
BBCH 39 - 60	objavenie sa jazýčka zástavového listu po začiatok kvitnutia	1,0 - 2,0
Repka ozimná		
BBCH 32 - 57	začiatok predlžovacieho rastu až objavenie sa kvetných pukov	1,0 - 2,0
Slniečnica		
BBCH 16 - 22	6 až 12 list	1,0 - 1,5
Kukurica		
BBCH 30 - 59	začiatok predlžovacieho rastu po začiatok kvitnutia	1,0 – 2,0
Cukrová repa	4 až 10 list	1,0 - 1,5





PLODINOVÉ RIEŠENIA

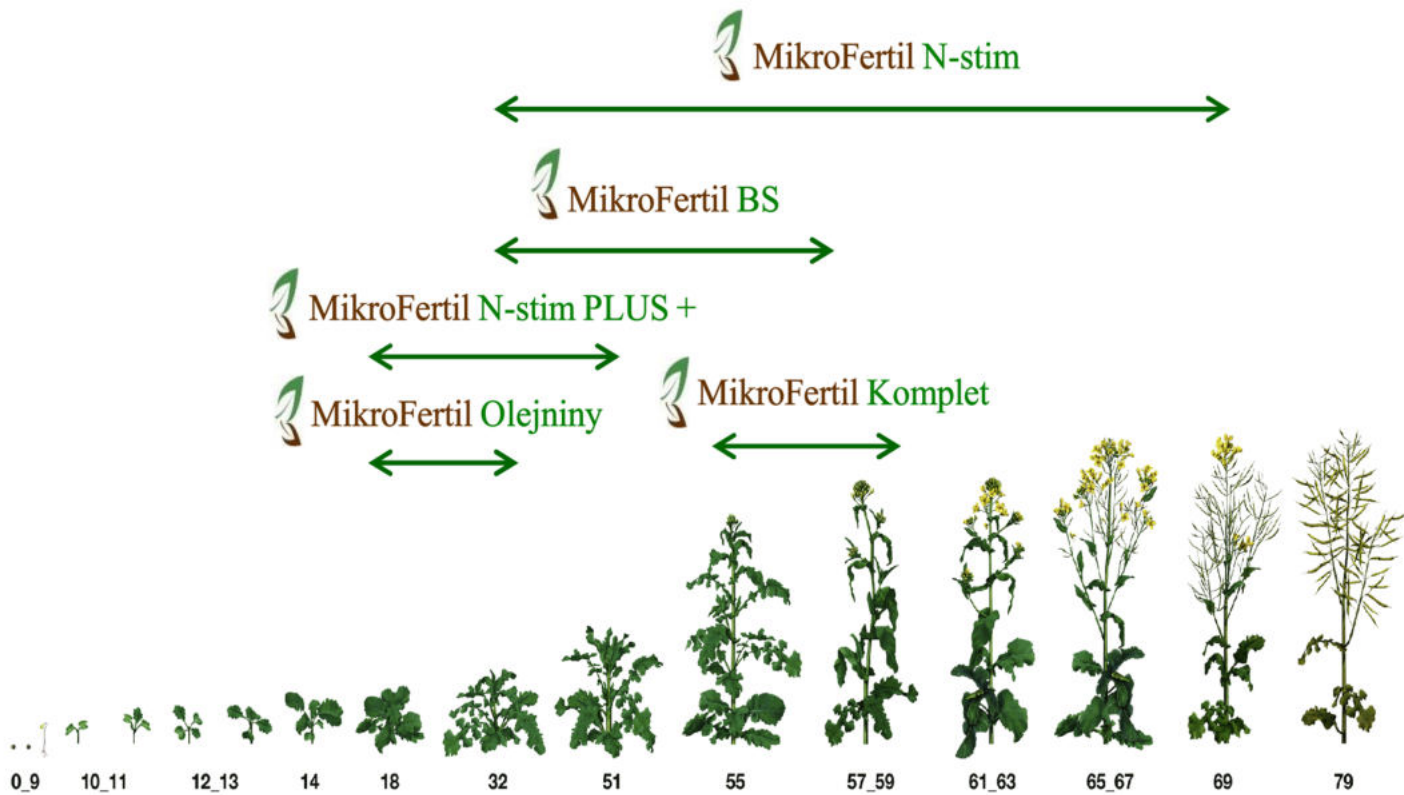
Pšenica ozimná



rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 13 - 29	MikroFertil Obilniny	0,5 – 1,5
BBCH 25 - 32	MikroFertil N-stim PLUS	0,75
BBCH 32 - 39	MikroFertil N-stim	0,7 – 1,2
BBCH 32 - 60	MikroFertil Komplet	0,5 – 1,5
BBCH 39 - 60	MikroFertil NS	1,0 – 2,0



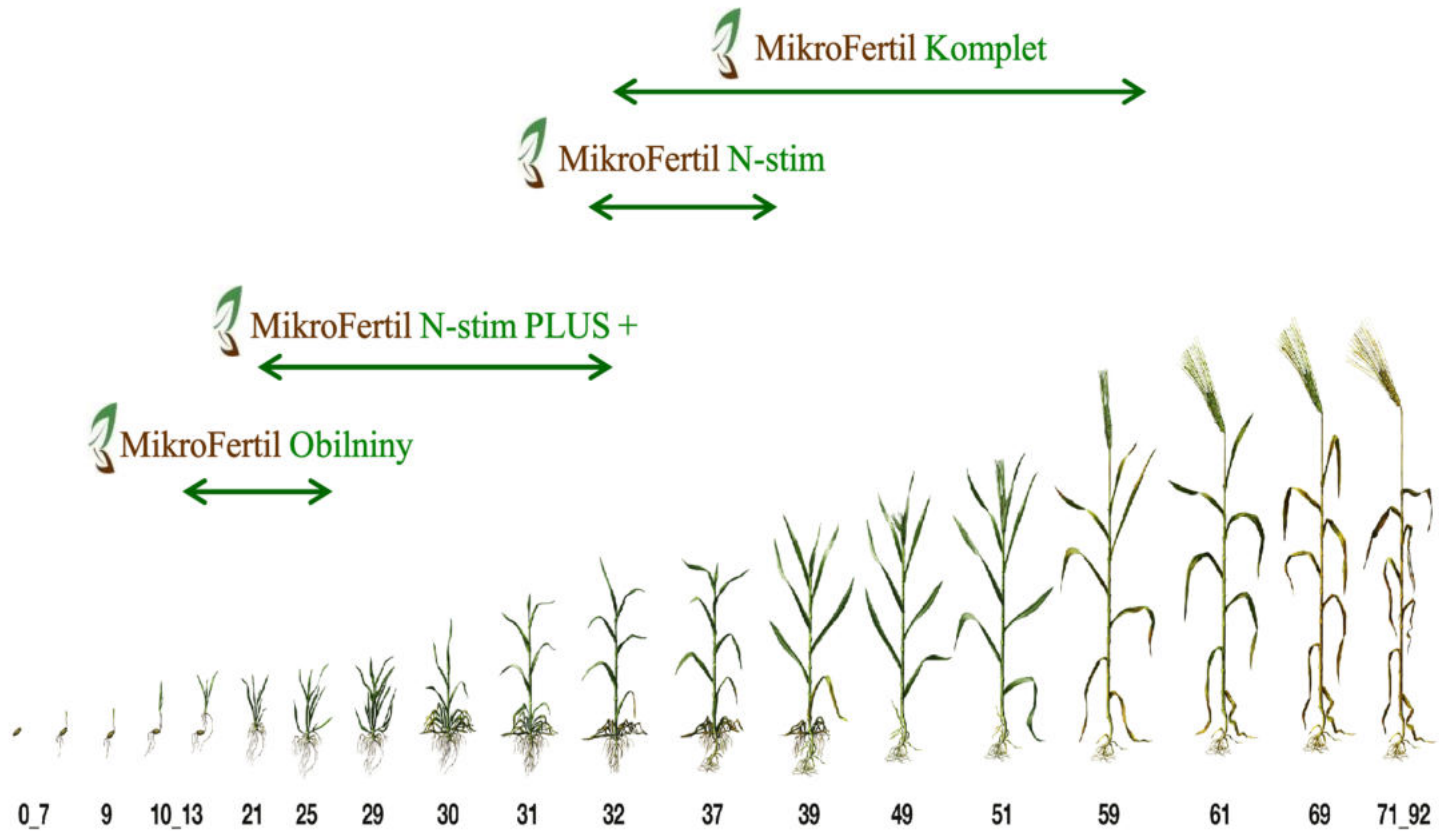
Repka ozimná



rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 18 - 32	MikroFertil Olejniny	1,0 – 1,5
BBCH 18 - 51	MikroFertil N-stim PLUS	0,75
BBCH 32 - 71	MikroFertil N-stim	0,7 – 1,2
BBCH 32 - 57	MikroFertil BS	1,0 – 1,5
BBCH 51 - 59	MikroFertil Komplet	0,5 – 1,5



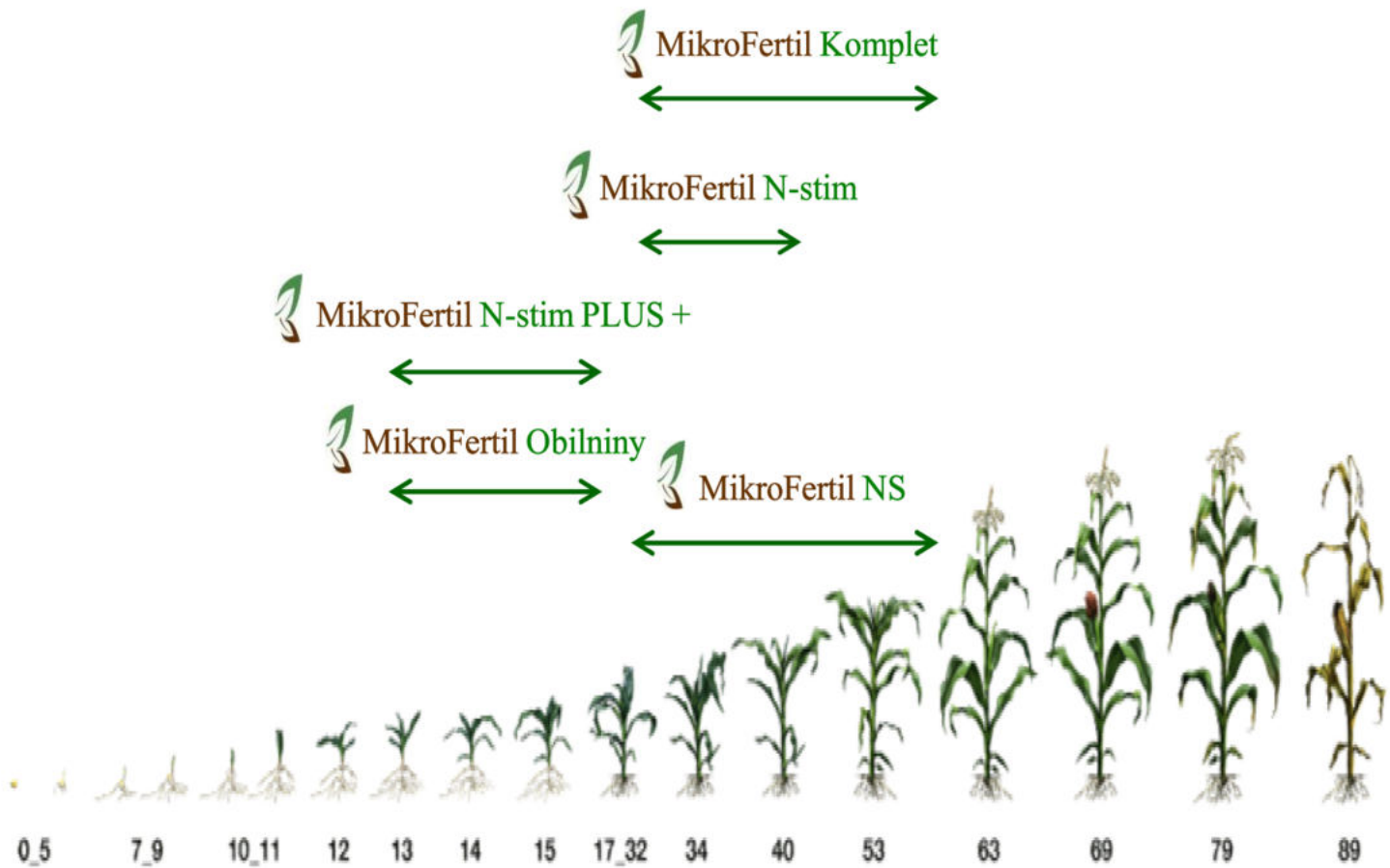
Jačmeň jarný



rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 13 - 29	MikroFertil Obilniny	1,0 – 1,5
BBCH 21 - 32	MikroFertil N-stim PLUS+	0.75
BBCH 32 - 39	MikroFertil N-stim	0.5 – 1,0
BBCH 32 - 60	MikroFertil Komplet	1,0 – 1,5



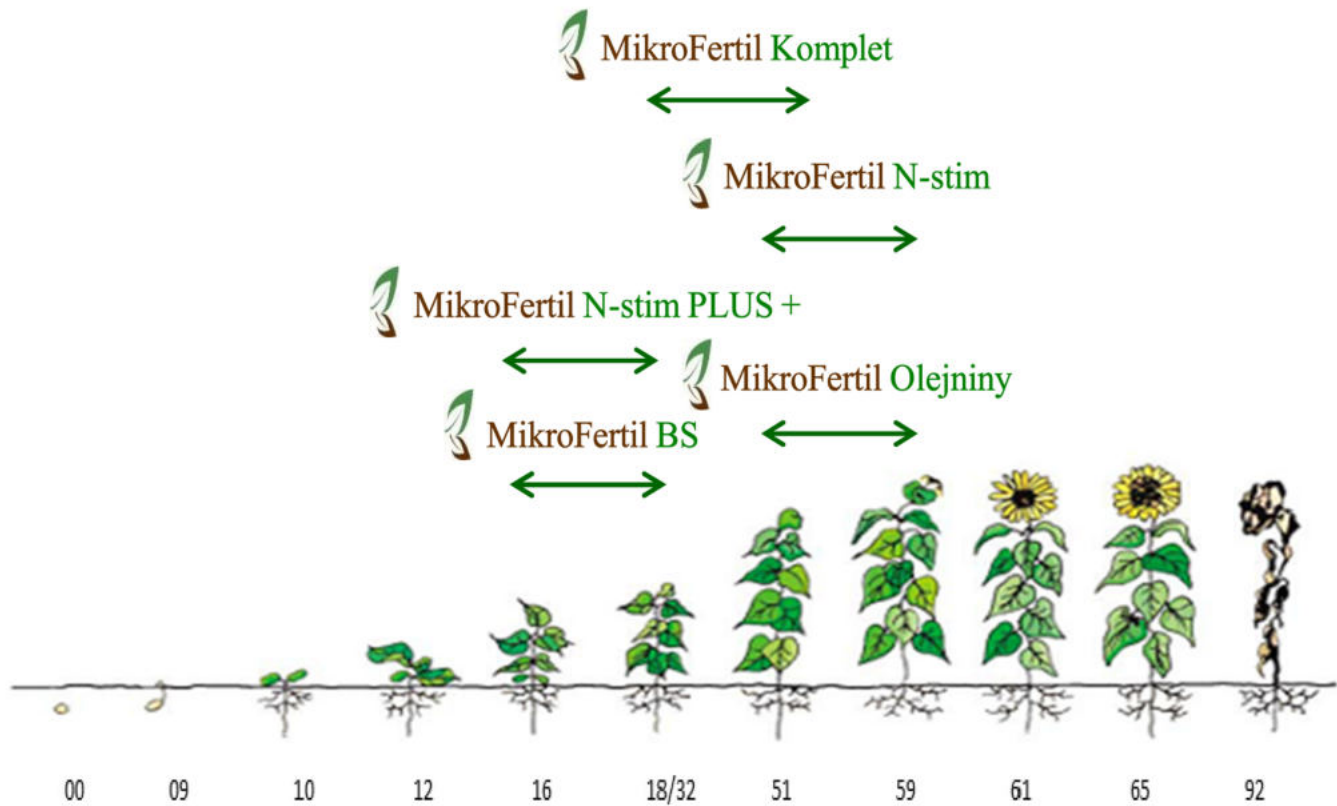
Kukurica



rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 13 - 18	MikroFertil Obilniny	1,0 – 1,5
BBCH 13 - 18	MikroFertil N-stim PLUS	0.75
BBCH 18 - 40	MikroFertil N-stim	0,7 – 1,2
BBCH 18 - 59	MikroFertil Komplet	1,0 – 1,5
BBCH 30 - 59	MikroFertil NS	1,0 – 2,0



Slnečnica



rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 16 - 22	MikroFertil BS	1,0 – 1,5
BBCH 16 - 22	MikroFertil N-stim PLUS	0,75
BBCH 22 - 51	MikroFertil Komplet	1,0 – 1,5
BBCH 53 - 59	MikroFertil N-stim	0,7 – 1,2
BBCH 53 - 59	MikroFertil Olejniny	1,0 – 1,5



Cukrová repa

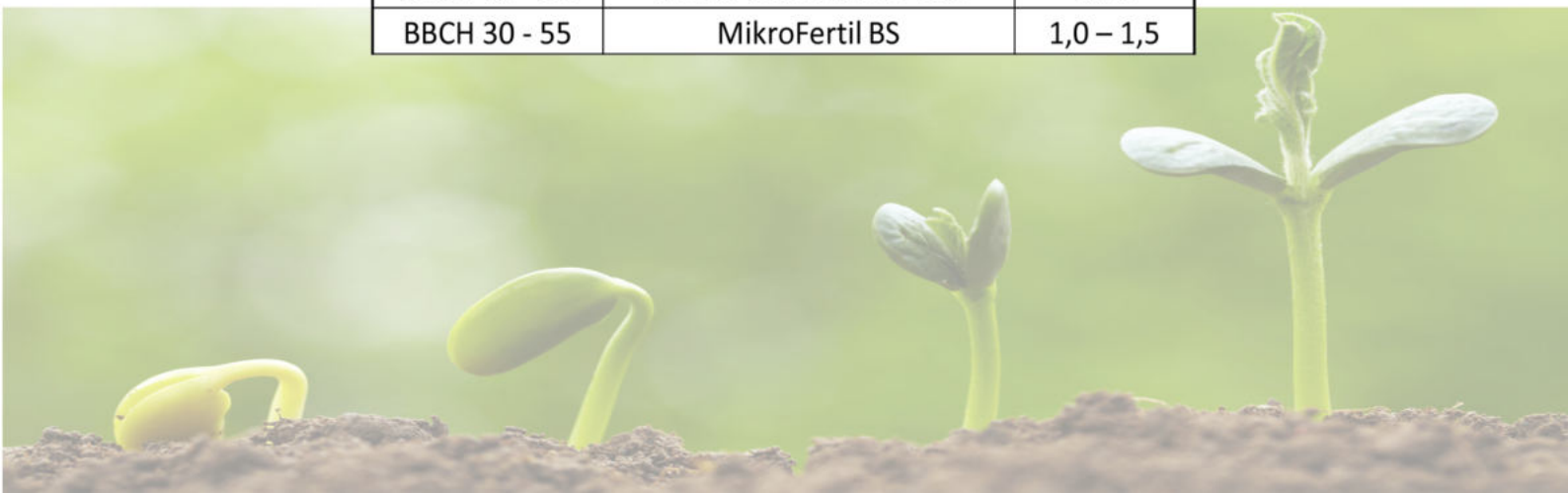
rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 12 - 16	MikroFertil Komplet	1,5 – 2,0
BBCH 12 - 16	MikroFertil N-stim PLUS	0.75
BBCH 16 - 18	MikroFertil BS	1,0 – 1,5
BBCH 18 - 39	MikroFertil N-stim	0,7 – 1,2

Strukoviny

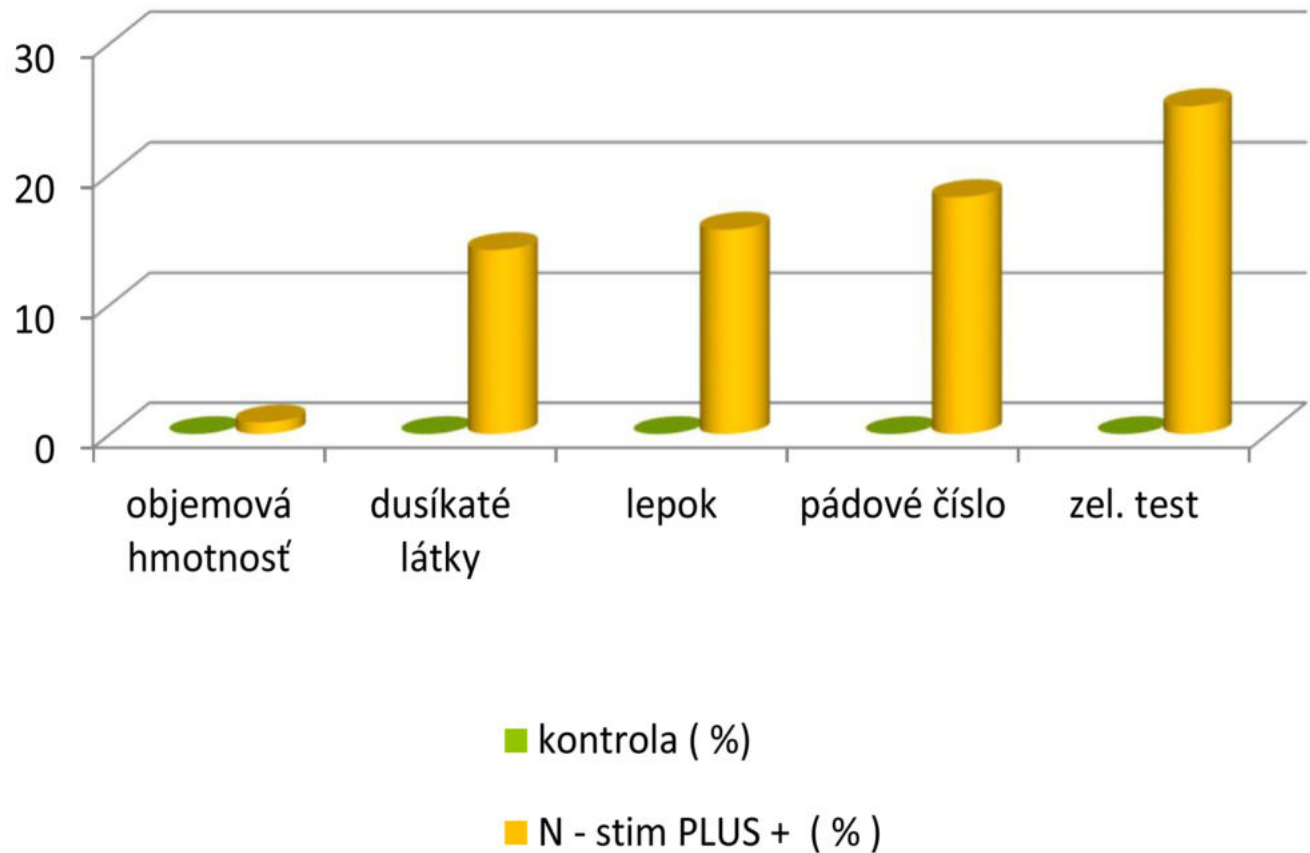
rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 13- 19	MikroFertil Komplet	1,0 – 1,5
BBCH 13 - 19	MikroFertil N-stim PLUS	0.75
BBCH 30 - 55	MikroFertil Olejniny	1,0 – 1,5

Mak

rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 14- 18	MikroFertil Komplet	1,5 – 2,0
BBCH 14 - 18	MikroFertil N-stim PLUS	0.75
BBCH 30 - 55	MikroFertil BS	1,0 – 1,5

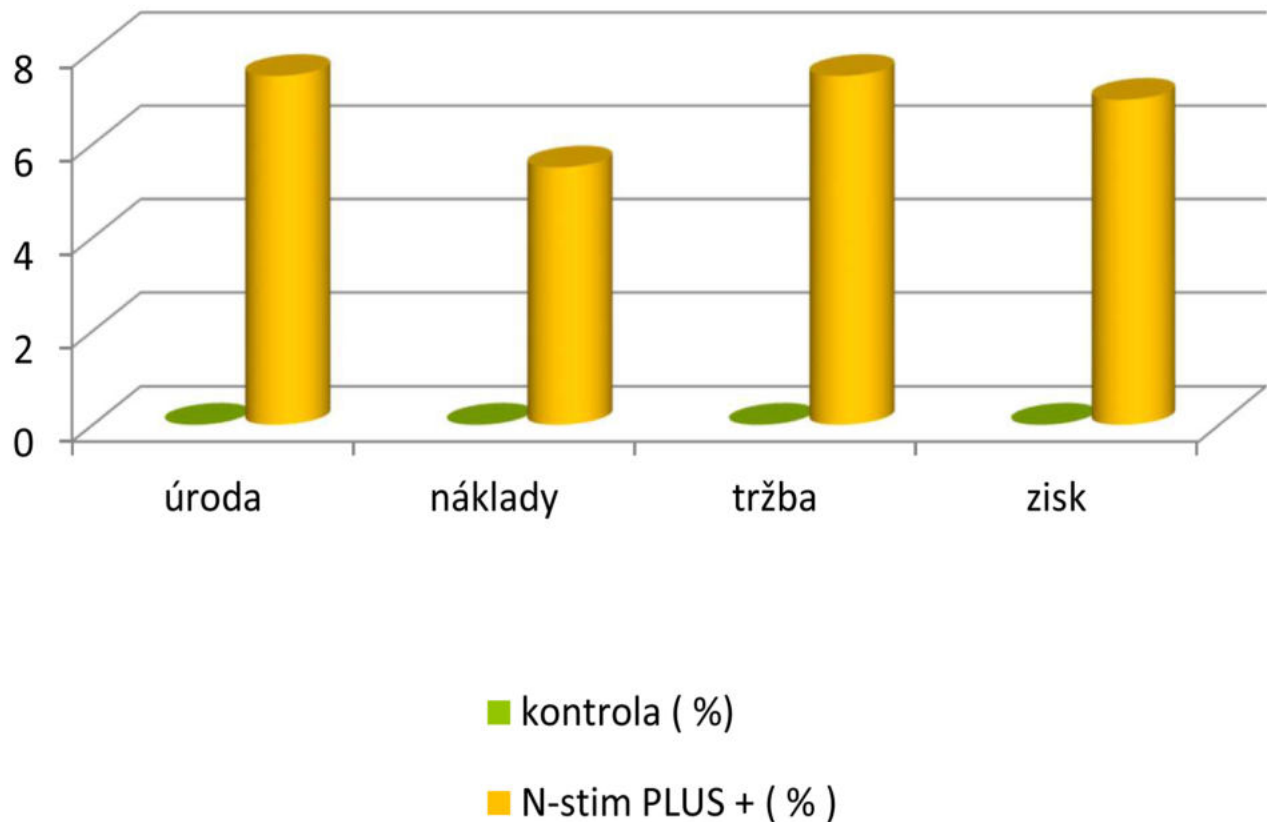


Vplyv aplikácie MikroFertil N-stim PLUS + na kvalitatívne parametre pšenice v porovnaní s neošetrenou kontrolou



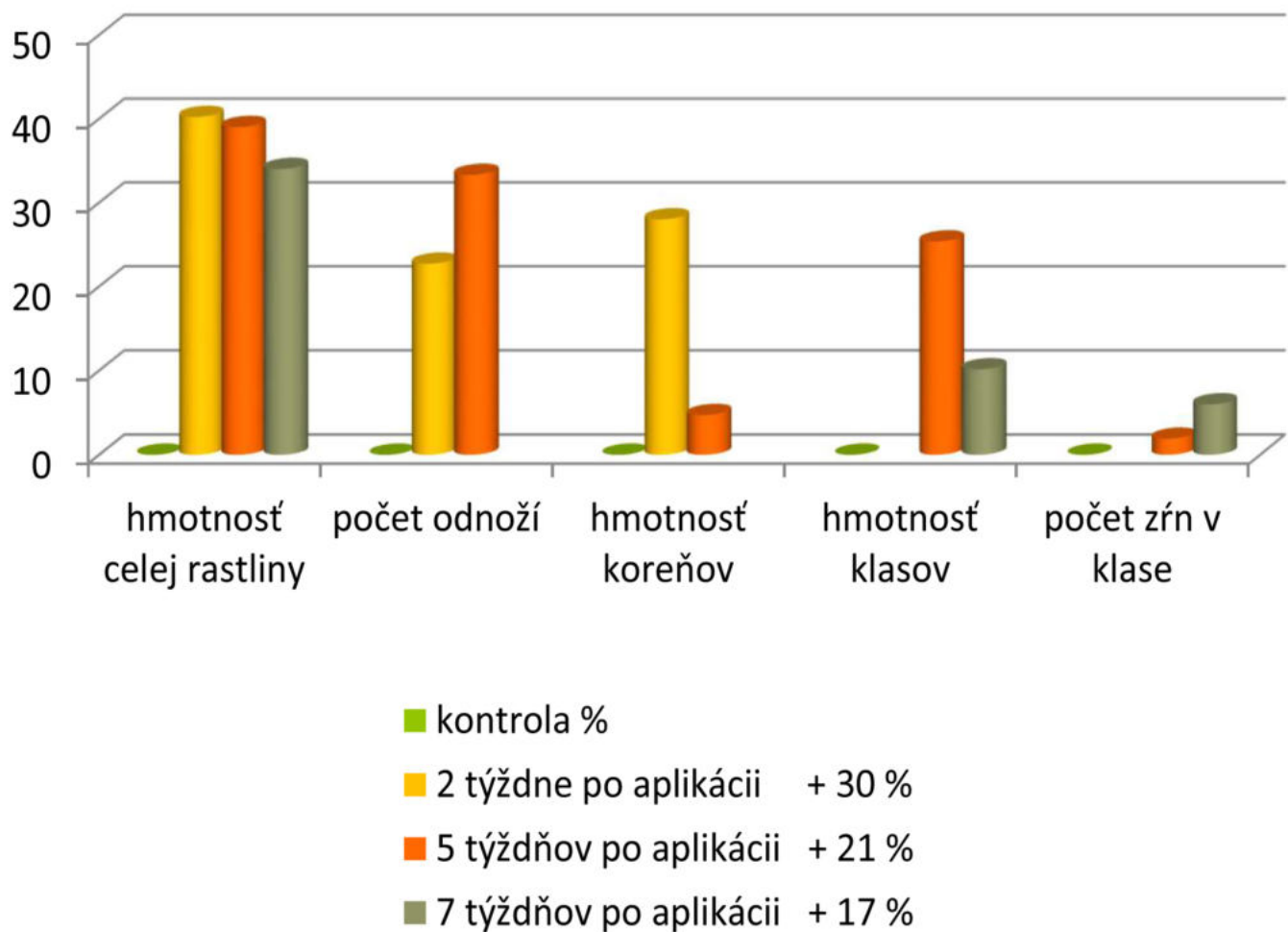
	objemová hmotnosť v g/l	dusíkaté látky v %	lepk v %	pádové číslo v s	zel. test v ml
kontrola	783	13,4	28,6	417	54,4
N-stim Plus +	790	15,3	33,1	493	68,1

Ekonomický efekt aplikácie MikroFertil N-stim PLUS + v porovnaní s neošetrenou kontrolou , pšenica ozimná



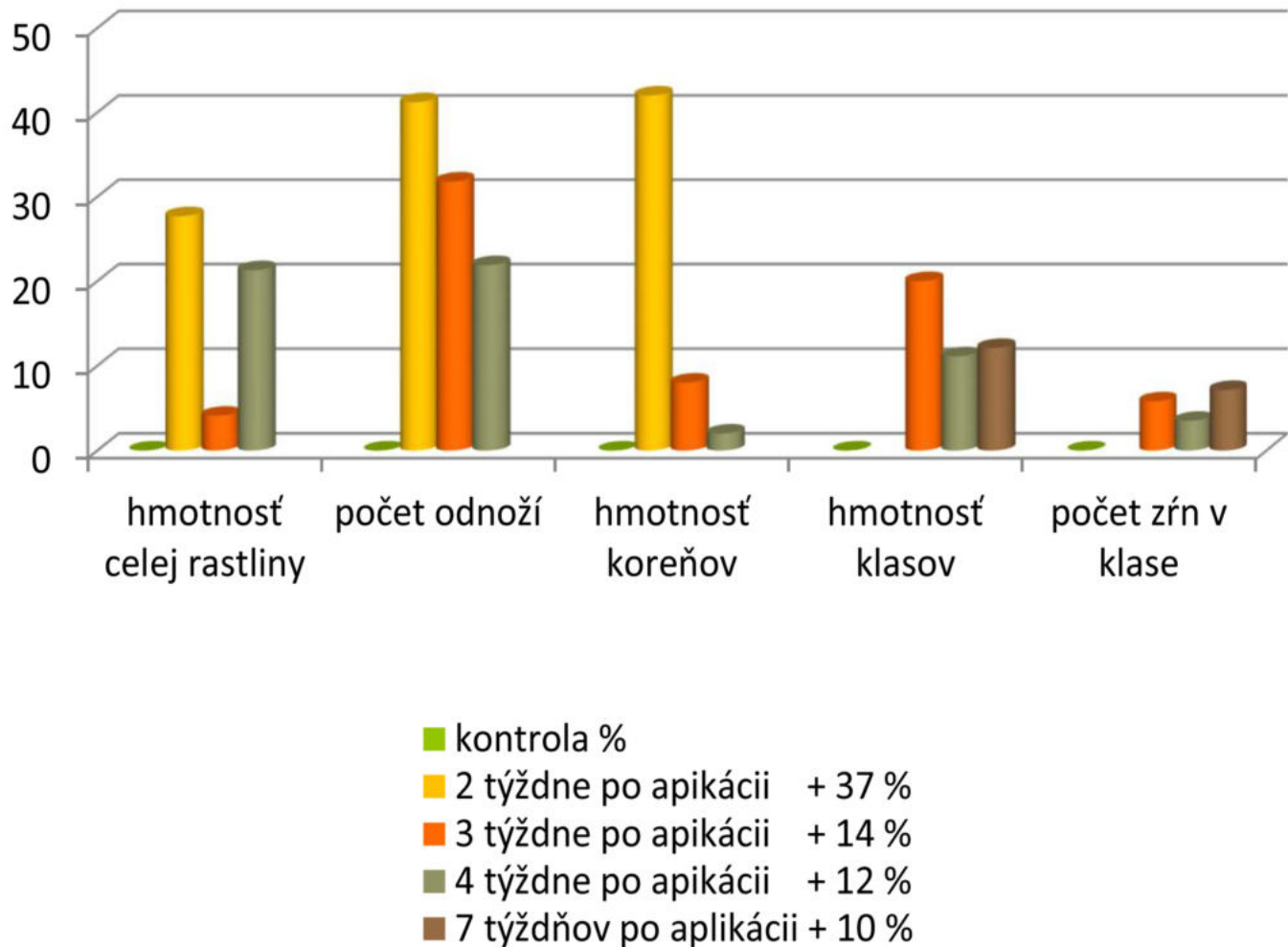
	úroda v tonách	náklady na ha v €	tržba z ha v €	zisk z ha v €
kontrola	6,7	0	1 005	0
N-stim Plus +	7,2	5,50	1080	69,50

Efekt aplikácie MikroFertil N-stim PLUS + v porovnaní s neošetrenou kontrolou , pšenica ozimná



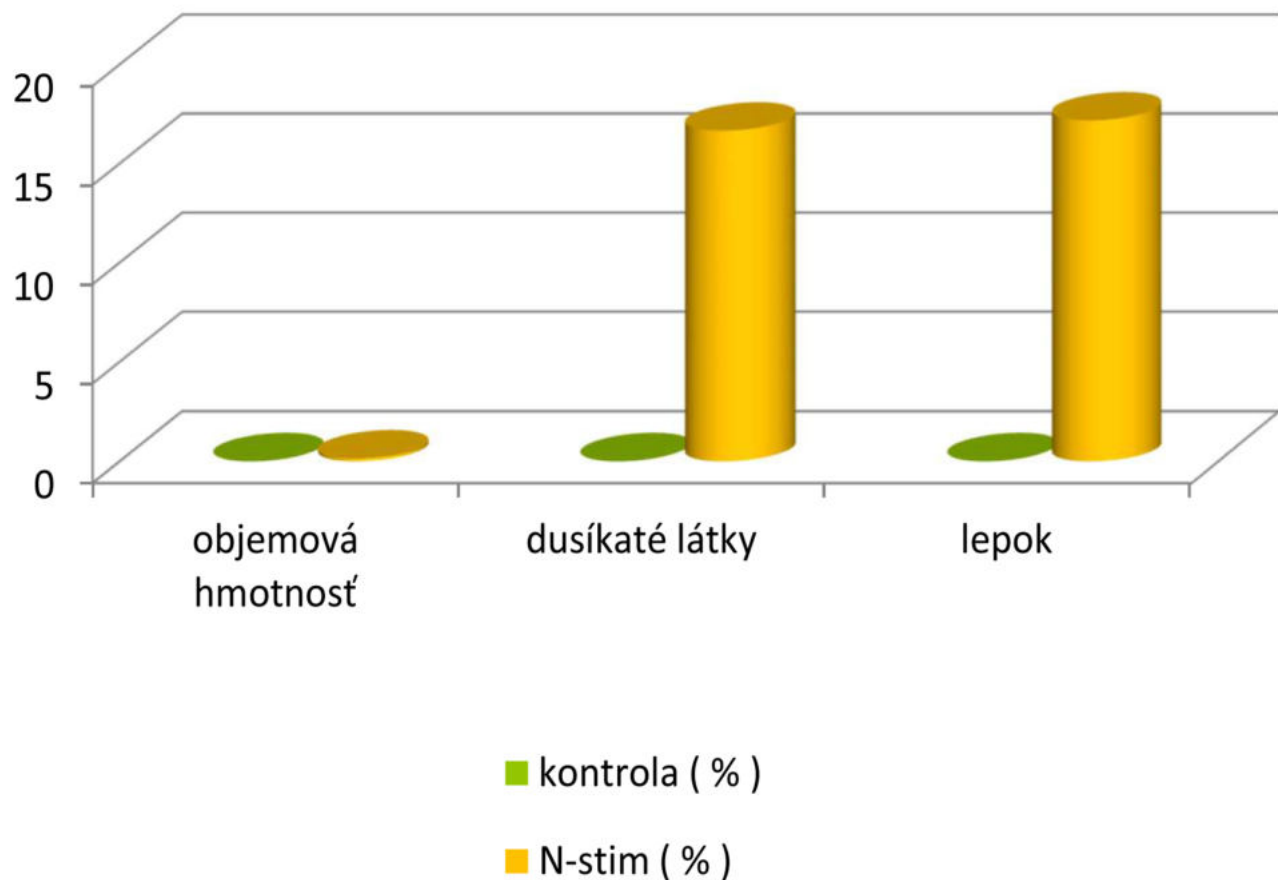
	2 týždne v %	5 týždňov v %	7 týždňov v %
kontrola	0	0	0
N-stim Plus +	30	21	17

Efekt aplikácie MikroFertil N-stim PLUS + v porovnaní s auxínovým prípravkom , pšenica ozimná



	2 týždne v %	3 týždne v %	4 týždne v %	7 týždňov v %
kontrola	0	0	0	0
N-stim Plus +	37	14	12	10

Vplyv aplikácie MikroFertil N-stim v rámci kvalitatívneho prihnojenia pšenice v porovnaní s neošetrenou kontrolou



	počet vzoriek v ks	objemová hmotnosť v g/l	dusíkaté látky v %	lepek v %
kontrola	70	729	15	32
N-stim Plus +	70	730	17,5	37,5

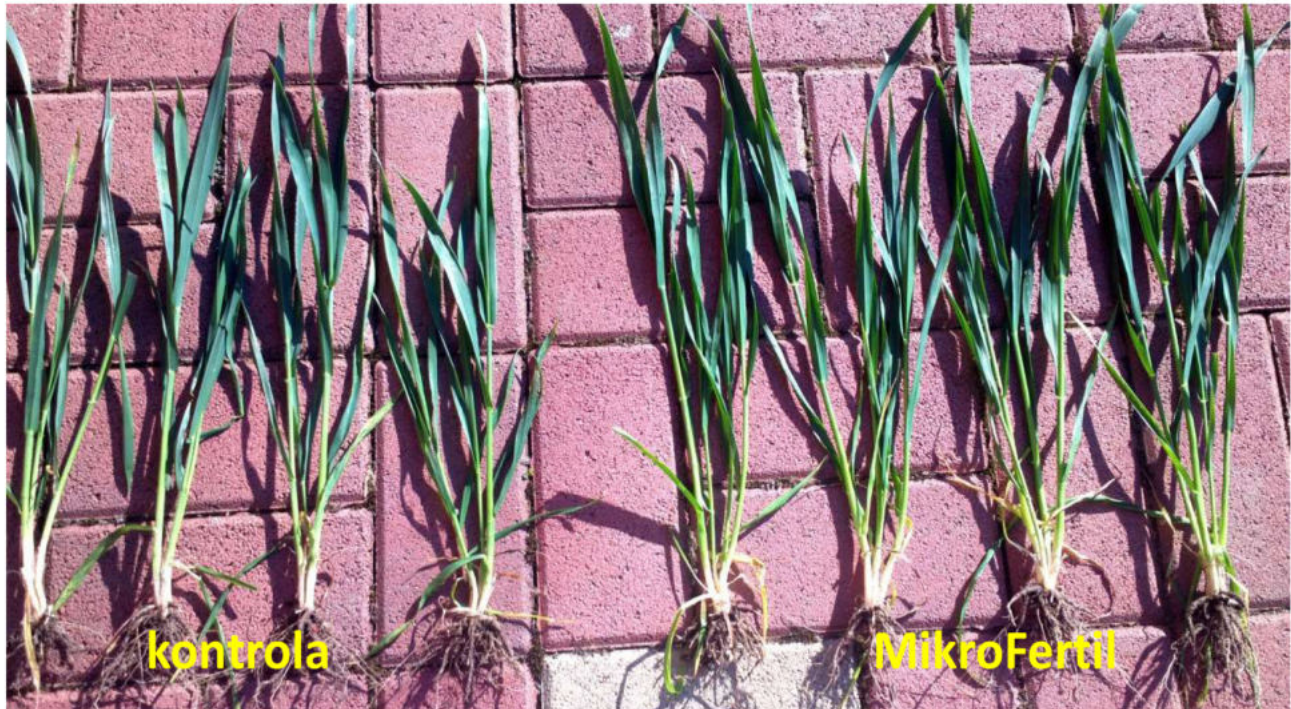
- MikroFertil Obilniny 0,7 l / ha + MikroFertil N-stim Plus 0,7 l / ha
v rastovej fáze koniec odnožovania



- MikroFertil Obilniny 1 l / ha + MikroFertil N-stim Plus 0,7 l / ha
v rastovej fáze 6 až 8 listov



- MikroFertil Obilniny 0,7 l / ha + MikroFertil N-stim Plus 0,7 l / ha
v rastovej fáze stred odnožovania



- MikroFertil N-stim 0,5 l / ha v rastovej fáze zástavový list



- MikroFertil Obilniny 0,7 l / ha + MikroFertil N-stim Plus 0,7 l / ha
v rastovej fáze koniec odnožovania



- MikroFertil Obilniny 1 l / ha + MikroFertil N-stim Plus 0,7 l / ha
v rastovej fáze koniec odnožovania



Aktuálny cenník pre konečných odberateľov
platný od 1.1.2020.

MikroFertil

Listové hnojivo	Cena bez DPH (€/l)
MikroFertil Obilniny Cu - 15 g/l , Mn - 8 g/l , Zn - 15 g/l	6.00
MikroFertil Olejniny B - 105 g/l , Mo - 4 g/l , Fe - 10 g/l	5.00
MikroFertil Komplet Cu - 15 g/l , Mn - 8 g/l , Zn - 15 g/l , B - 105 g/l , Mo - 4 g/l , Fe - 10 g/l	5.50
MikroFertil BS B - 112 g/l , SO ₃ - 190 g/l	5.50
MikroFertil NS N - 200 g/l , SO ₃ - 780 g/l	4.00
MikroFertil N-stim MgO - 63 g/l , SO ₃ - 139 g/l , Fe - 7 g/l , Cu - 3 g/l , Mo - 1 g/l + stimulačné látky	4.50
MikroFertil N-stim PLUS + MgO - 63 g/l , SO ₃ - 139 g/l , Fe - 7 g/l , Cu - 3 g/l , Mo - 1 g/l + stimulačné látky	9.80

Akcia balíčky na jarnú sezónu 2020 :

- **Balíček 100 + 30** – pri objednávke 100 litrov dostáva konečný odberateľ ďalších 30 litrov objednaného listového hnojiva v cene 0,01 € / liter.
- **Komplexný balík listových hnojív** – na **40 ha** pre jednotlivé plodiny
Cenové zvýhodnenie je **vo výške 20 %** z aktuálneho cenníka na rok 2020



Komplexný balík listových hnojív na 40 ha pre jednotlivé plodiny

Balík PŠENICA

rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 13 - 29	MikroFertil Obilniny	1.25
BBCH 25 - 32	MikroFertil N-stim PLUS	0.75
BBCH 32 - 39	MikroFertil N-stim	1.00
BBCH 39 - 60	MikroFertil NS	1.25

Náklady na hektár 19,48 €

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	0.50
BBCH 53 - 59	MikroFertil Olejniny	1.50

Náklady na hektár 20,28 €

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 N-stim	0.50
BBCH 32 - 39	MikroFertil Komplet	1.00

Náklady na hektár 19,28 €

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 N-stim	1.00
BBCH 32 - 57	MikroFertil BS	1.50

Náklady na hektár 22,08 €

Balík KUKURICA

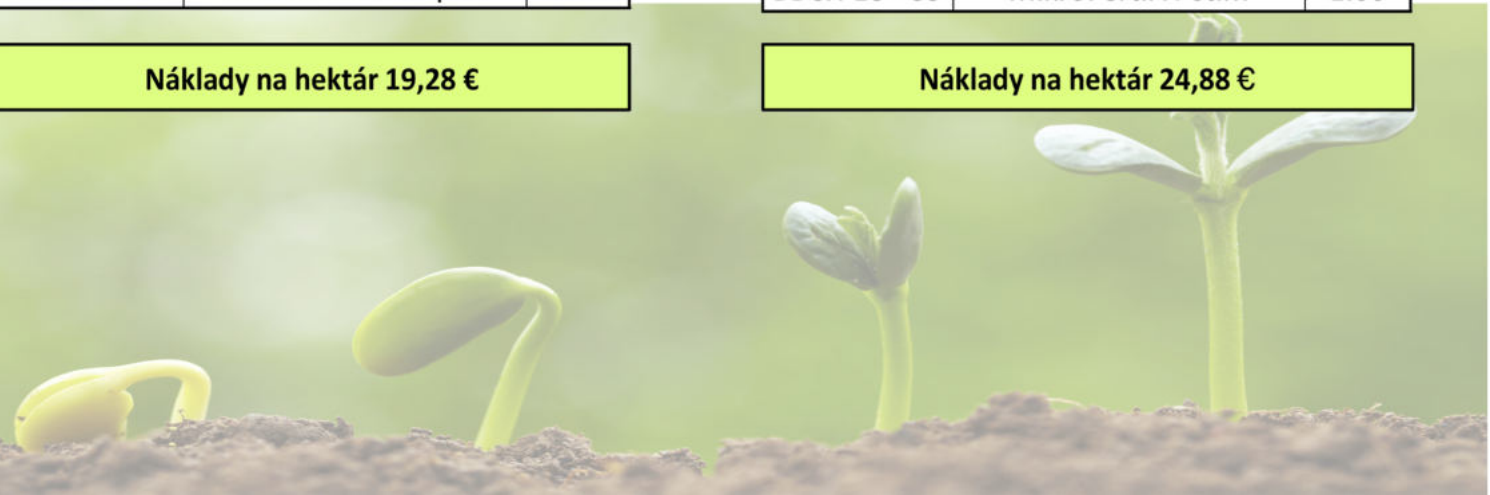
rastové štádium	listové hnojivo	dávka v l/ha
BBCH 14 - 18	MikroFertil Obilniny	1.50
BBCH 14 - 18	MikroFertil N-stim PLUS	0.75
BBCH 18 - 30	MikroFertil N-stim	1.50
BBCH 30 - 59	MikroFertil NS	1.00

Náklady na hektár 21,68 €

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 N-stim	1.00

Náklady na hektár 24,88 €





Stavebná oblast'

V stavebnej oblasti realizujeme vyhotovenie úplnej projektovej dokumentácie pozemných objektov a ich zmien. Projekty sa dodávajú v kompletных siedmych sadách pre vydanie stavebného povolenia.

Riešime:

- ✓ Konzultácie
- ✓ Štúdie
- ✓ 3D návrh interiérov a exteriérov
- ✓ Vypracovanie projektovej dokumentácie na základe objednávky
- ✓ Dodanie projektovej dokumentácie všetkých profesií: elektrika, plyn, kúrenie, statika, voda, kanalizácia, požiarna ochrana
- ✓ Dodanie energetického hodnotenia
- ✓ Dodanie rozpočtu a výkazu výmer

Rehabilitačné centrum



Nájomné byty



Osram Nové Zámky



Terasa - rodinný dom Bratislava

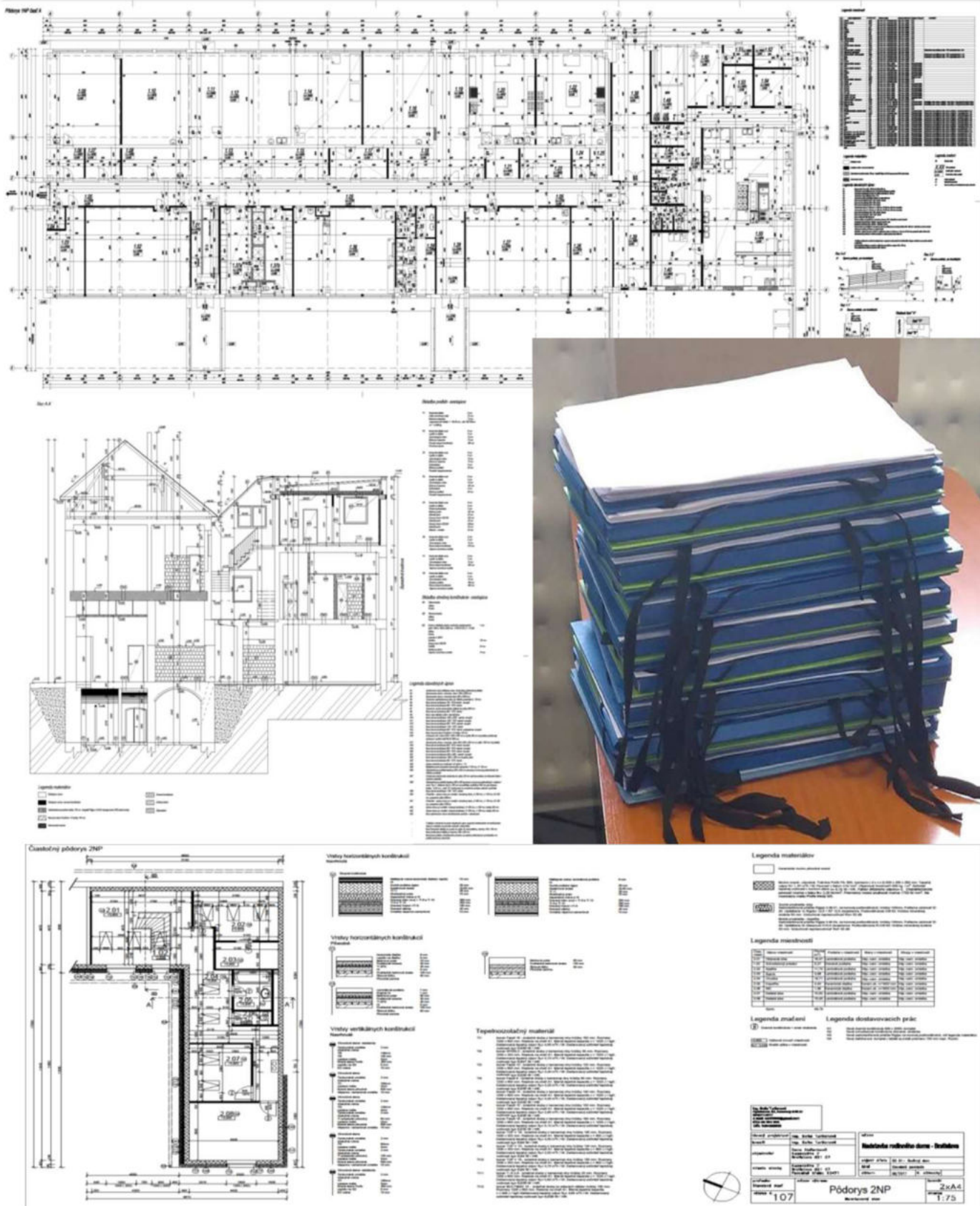


Jurtland- Krupina



Nájomné byty - Nána







AGRO NATURFERT s.r.o.

Semerovo 776 , 941 32

IČO: 46642498

DIČ: 2023510390

IČ DPH: SK2023510390

Ing. Marek Vetter

Ing. Soňa Vetterová

vetter@agronaturfert.sk

turcanova@agronaturfert.sk

+421 918 491 721

+421 949 710 677

Najdete nás na:



www.agronaturfert.sk

 facebook

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