

RETAFOS Prim[®]

Účinky ověřeny



Amidický N



Organický K



Bór



Polyfosfát
Orthofosfát



Vyvážené P a K



Oligopeptidy



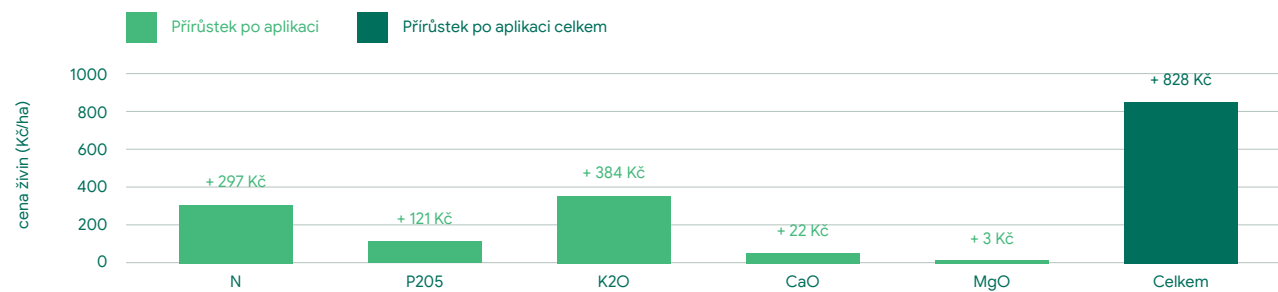
Humáty



Glycinbetain

Cena živin přijatých navíc do hmoty rostlin po podzimní aplikaci

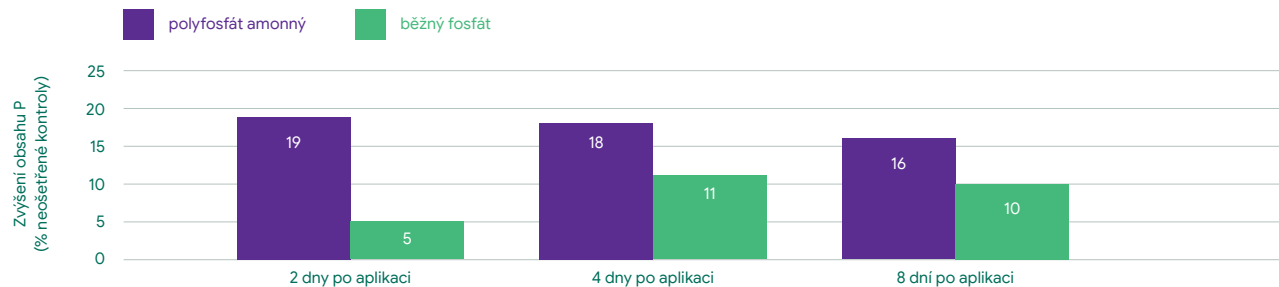
(průměr z 11 stanovišť, AGRA GROUP, a. s.)



Řepka

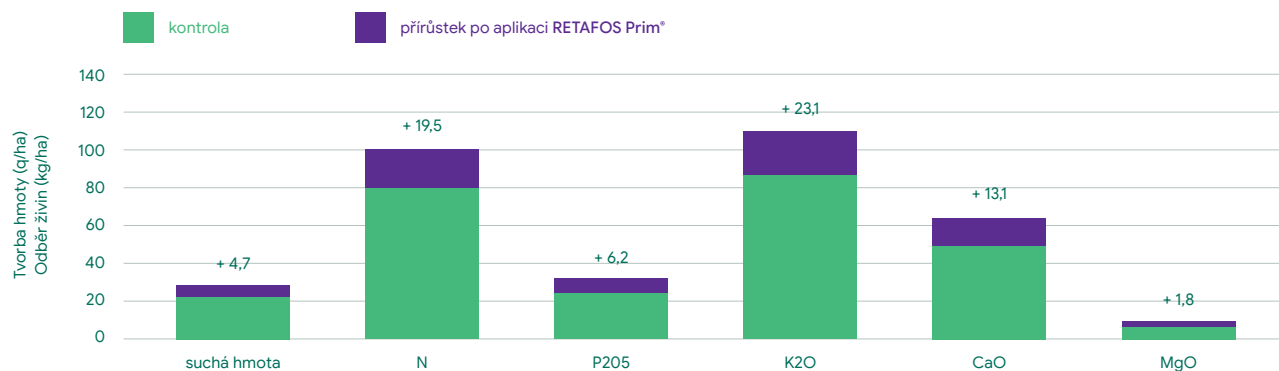
Zvýšení obsahu fosforu v listech a srovnání účinnosti polyfosfátu a běžného fosfátu

(řepka, BBCH 16, AGRA GROUP, a. s. a Mendelu Brno)



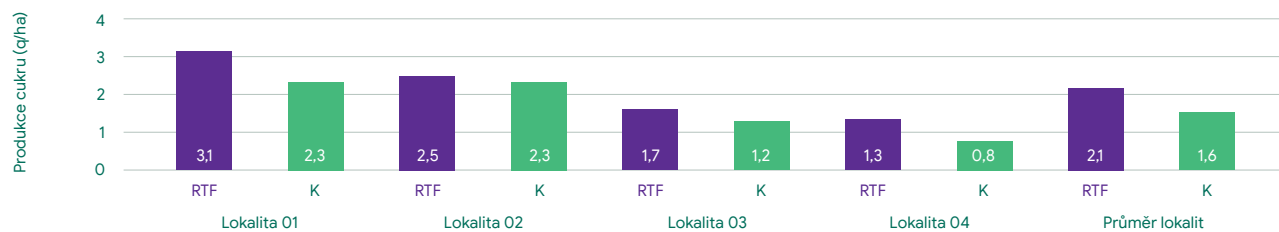
Zvýšení tvorby suché hmoty a zvýšený odběr živin řepkou po podzimní aplikaci

(průměr z 11 stanovišť, AGRA GROUP, a. s.)



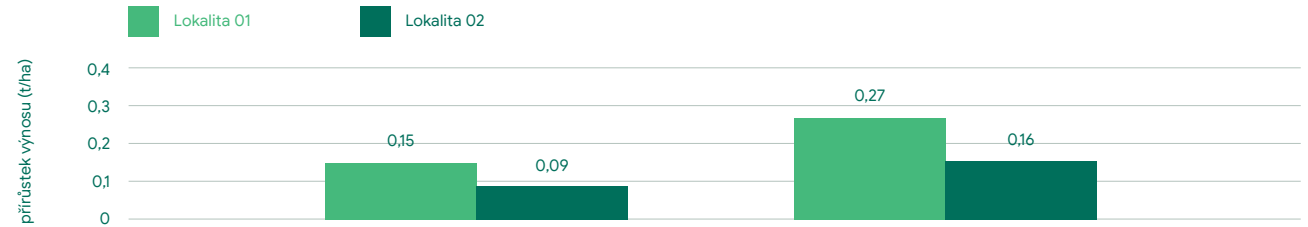
Zvýšení produkce jednoduchých cukrů v kořenech řepky ozimé

(RTF = Retafos Prim®, K = kontrola, podzimní aplikace, AGRA GROUP, a. s.)



Vliv aplikace na přírůstek výnosu řepky

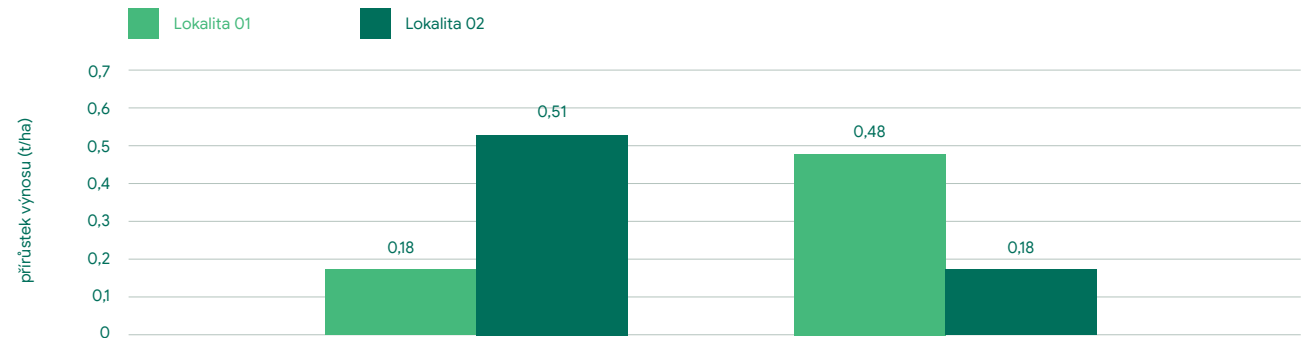
(dávka 1,25 kg P₂O₅/ha, 2 různé lokality)



Pšenice

Vliv aplikace na přírůstek výnosu pšenice

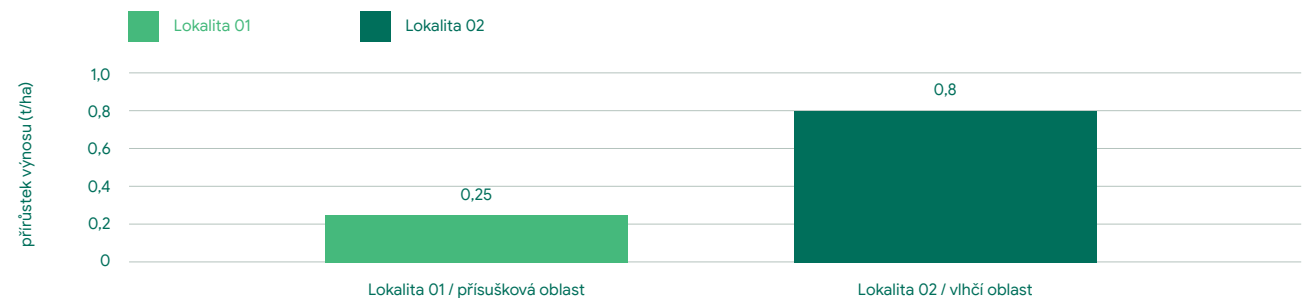
(dávka 1,25 kg P₂O₅/ha, aplikace BBCH 30/31, 2 různé lokality)



Ječmen jarní

Vliv aplikace na přírůstek výnosu ječmene jarního

(Retafos Prim® 5 l/ha, aplikace BBCH 29/30, 2 různé lokality)



12 důvodů pro RETAFOS Prim®

- 1. Dusík v amidické formě**
Dodává dusík a zároveň zvyšuje příjem spolupůsobících živin přes list.
- 2. Fosfor: polyfosfát + orthofosfát**
Kombinuje rychle účinný polyfosfát a dlouhodobější orthofosfát, místo toho, aby pracoval jen s pomalu účinným orthofosfátem.
- 3. Organický draslík**
Využívá organicky vázaný draslík s vyšší přijatelností než běžné anorganické formy.
- 4. Vyvážený poměr P a K**
Nenafukuje fosfor na úkor draslíku – pracuje s poměrem vhodným pro metabolismus rostlin.
- 5. Obsah bóru**
Podporuje tvorbu a transport energeticky bohatých látek (sacharidů apod.) do míst spotřeby (např. do kořene).
- 6. Oligopeptidy – chelatizace a stimulace**
Podporují příjem a využití živin, zlepšují jejich stabilitu a působí stimulačně na metabolismus.
- 7. Humáty – ochrana a ulpění**
Zvyšují ulpění živin na listech, chrání je před smyvem a přispívají ke stabilitě účinku.
- 8. Glycinbetain – protistresový štít**
Pomáhá rostlinám zvládat chlad, sucho a další stresy bez dramatického propadu funkce.
- 9. Žádné další „naslepo“ přidané mikroprvky**
Nesází na paušální směs stopových prvků, ale zapadá do systému cíleného doplňování podle analýz.
- 10. Ověřená účinnost daty z pokusů**
Účinek na příjem živin, růst biomasy, obsah cukrů v kořenech a výnos je doložen měřeními, ne jen deklarací.
- 11. Součást uceleného systému výživy**
Není to osamocený produkt, ale prvek širšího konceptu (analýzy, cílené doplňování, návazná hnojiva).
- 12. Nástroj pro řízení nutrient transportu**
Nejen dodává živiny, ale umožňuje agronomovi aktivně ovlivnit hladinu P, K a energie v rostlině – obejít limity půdy, prodloužit dobu aktivního metabolismu a stabilizovat ho za stresových podmínek.

Kontaktujte nás pro
více informací nebo
objednávky

RETAFOS[®]
prim



Ověřeno v praxi. Vyvinula Agra.
Více informací na agra.cz
nebo retafos@agra.cz

AGRA GROUP, a. s.	obecné informace	retafos@agra.cz
Střední Čechy	Ing. Petr Kovanda	tel.: +420 602 502 219
Západní Čechy	Ing. Milan Černý	tel.: +420 720 867 115
Jižní Čechy	Ing. Václav Šíma	tel.: +420 724 259 038
	Ing. Tomáš Turnovec	tel.: +420 721 055 301
Střední a západní Čechy	Martin Čužna	tel.: +420 724 153 461
Severní Čechy	Zdeněk Štochl	tel.: +420 724 258 938
Východní Čechy	Ing. Ivo Janecký	tel.: +420 724 064 935
	Ing. David Hubert	tel.: +420 725 845 709
Jižní Morava	Ing. Miroslav Pospíšil	tel.: +420 602 132 258
	Ing. Jana Kloboučková	tel.: +420 720 882 411
Střední Morava	Ondřej Cinek	tel.: +420 702 118 655
	Slavomír Bača	tel.: +420 607 255 495
Severní Morava	Ing. Barbora Pučoková	tel.: +420 720 846 457
Agromický specialista	Ing. Jaroslav Mráz	tel.: +420 602 261 435
Specialista pro distribuční síť	Ing. Iveta Kafková	tel.: +420 725 839 473
Specialista na sady a vinice	Ing. Jan Pastrňák	tel.: +420 720 933 172