

MJM Litovel představuje novou řadu granulovaných směsných hnojiv

 **Fertikomplex[®]**
Brassica K

(NPKMgS 7-12-15-6-10)

univerzální řešení pro všechny druhy půd,
zaměřeno na půdy vyšším deficitem draslíku a síry

 **Fertikomplex[®]**
Brassica P

(NPKMgS 6-13-9-5-12)

jedno řešení pro všechny druhy půd,
zvláště s vyšším deficitem fosforu a síry


MJM
Litovel a.s.

MJM Litovel a.s.
Cholinská 1048/19
784 01 Litovel
Tel.: 585 151 911
Fax: 585 151 912

www.mjm.cz



- nižší cena až o 20 % na srovnatelné plodinové řešení
- snadná aplikovatelnost
- vyvážený obsah živin, které jsou pro řepku nepostradatelné

 **Fertikomplex[®]**
Brassica K

 **Fertikomplex[®]**
Brassica P


Litovel a.s.

Nabízíme Vám optimální řešení pro předsetové hnojení (popř. hnojení během vegetace) v podobě směsných hnojiv. Živinné složení těchto hnojiv odpovídá náročným požadavkům řepky ozimé na podzim a částečně i v průběhu jarní vegetace.

**Fertikomplex Brassica K
(NPKMgS 7-12-15-6-10)**

univerzální řešení na všechny druhy půd, zvláště s vyšším deficitem draslíku a síry

**Fertikomplex Brassica P
(NPKMgS 6-13-9-5-12)**

jedno řešení na všechny druhy půd, zvláště s vyšším deficitem fosforu a síry

Metodika aplikace

	Doporučený termín aplikace	Doporučená dávka kg/ha
Fertikomplex Brassica K	před setím	200 – 450*
Fertikomplex Brassica P	před setím	200 – 450*

* Přesnou dávku hnojiv Vám rádi doporučíme na základě zásoby živin v půdě, předplodiny, organického hnojení a očekávané výnosové úrovně.

Jsou charakteristické:

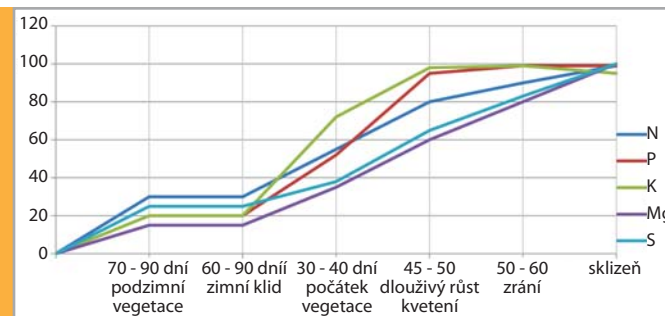
- nižší cenou až o 20 % na srovnatelné plodinné řešení
- snadnou aplikovatelností
- uváděním obsahu v elementární síře (S), a ne v SO₃ nebo SO₄
- vysokým obsahem deficitní síry
- pro rostlinu snadno přístupnými formami živin

Ve spotřebě živin řadíme ozimou řepku k nejnáročnějším plodinám. Má 2-3krát vyšší požadavky než obiloviny. Vedle tvorby a produkce energeticky náročného oleje vytváří v porovnání s obilovinami vyšší výnosy biomasy. Ozimá řepka si snadno osvojuje živiny z půdy zvláště na půdách, které jsou jimi dostatečně zásobeny. Má k tomu dispozici, vytváří kulovitý kořen, který je z 87 % rozprostřen v ornici, a proto je nezbytně nutné při základním hnojení před setím upravit zásobu živin v půdě. Při volbě dávky hnojiva je třeba vycházet z půdních podmínek, zohlednit předplodinu a respektovat předpokládaný výnos. Řepka je náročnou plodinou a výnosem odčerpá značné množství živin, viz tabulka.

Průměrná potřeba živin na výnos 1 t semene řepky

Prvek	Potřeba živin v kg/ha	Prvek	Potřeba živin g/ha
N	50 – 60	B	150 – 200
P (jako P₂O₅)	25 – 35	Mn	550 – 600
K (jako K₂O)	60 - 70	Zn	160 – 180
Mg (jako MgO)	6,5 – 11,5	Mo	5 – 6
S	18 – 22	Fe	200
Ca (jako CaO)	30 – 50		

Pozemky vyhnojené na podzim zajišťují řepce dostatečný přísun živin již od začátku vegetace, dávají předpoklad dobrého přezimování, vyšší mrazuvzdornosti a rychlejší regenerace po zimě.



Dynamika odběru živin u řepky ozimé



Porost s deficitem síry

**Manažer prodeje
Olomoucko**
Ing. Rostislav Bucher
e-mail: bucher@mjm.cz
tel.: 585 151 943
mobil: 602 752 730

**Manažer prodeje
Šumpersko**
Ing. Marcel Kubíček
e-mail: kubicek@mjm.cz
tel.: 583 238 815
mobil: 602 505 574

**Manažer prodeje
Přerovsko**
Ing. Marie Hanáková
e-mail: hanakova@mjm.cz
tel.: 581 225 130
mobil: 602 574 055

Manažer prodeje
Ing. Ladislav Suchánek
e-mail: suchanek@mjm.cz
tel.: 585 225 13
mobil: 602 764 762

**Manažer prodeje
Svitavsko**
Ing. Rudolf Hájek
e-mail: hajek@mjm.cz
mobil: 606 022 008

**Manažer prodeje
Prostějovsko**
Ing. Martin Běhal
e-mail: behal@mjm.cz
tel.: 585 151 945
mobil: 602 546 992

**Manažer prodeje
Čechy**
Ing. Jan Foldyna
e-mail: foldyna@mjm.cz
mobil: 776 079 806

**Manažer prodeje
Opavsko, Bruntálsko**
Ing. Radek Haas
e-mail: haas@mjm.cz
tel.: 554 773 184
mobil: 605 275 090

Manažer prodeje
Ing. Jakub Neuls
e-mail: neuls@mjm.cz
tel.: 581 225 130
mobil: 702 075 374