



Vápněte s námi



S naším vápnem  
ušetříte na hnojení



Zveme Vás na procházku po našem sídle



[www.promyk.agro.pl](http://www.promyk.agro.pl)



Poslední období je pro hospodářství obdobím dynamických změn. cenové rozdíly mezi výrobními náklady a ziskem z produkce, které byly dlouhé roky stabilní, byli silně zasaženy celou řadou faktorů. Přicházející nová sezóna 2020/2023 bude pro hospodářství pravděpodobně nejdražší za posledních 20 let. Jedním z hlavních důvodů jsou rekordní ceny minerálních a organických hnojiv. tento stav nutí k hledání nových řešení a přijímání změn ve způsobech vedení svých podniků a farem.

Jednou z nejjednodušších metod jak napravit a udržet stav na současné cenové úrovni je zvýšit využití přirozené produktivity půdy. Půda se liší složením a třídou, avšak každý hektar má skryté množství přírodních živin.

Aby jste je mohly využít pro svoje rostliny, je potřebné aktivovat přírodní živiny. První a základní úlohou pro dosažení této fáze je redukce pH půdy. Tento proces je lacinější variantou na zvýšení dostupnosti půdních složek. V době, kdy ceny umělých hnojiv lámou rekordy. Je aktivace a využití těchto přirozených zásob živin pro snížení množství a lepší využití živin dodávaných na pole nejlepší volbou a dává smysl v každém směru.

Vážení farmáři v tomto katalogu jsou různé druhy vápenných hnojiv. tak aby si každý z Vás mohl přizpůsobit proces vápnění své půdy. Pamatujte prosím, že nemáte přímý vliv na růst cen, ale můžete ovlivnit zvýšení přirozené produktivity svých polí a lepší využití živin dodávaných na svá pole .



# ŽIVÁ KŘÍDA

typ 06a

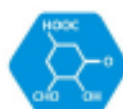
ŽIVÁ KŘÍDA

NA BÁZI KŘÍDY, UHLÍKU A ORGANICKÝCH KYSELIN

Produkt dodávaný v balení:  
- BB 600 kg PYTEL 25 kg



PŘÍRODNÍ



HUMINOVÉ  
Kyseliny



ORGANICKÝ  
UHLÍK



ABSORBUJÍCÍ  
VOČU



CERTIFIKOVANÉ



KOMPLEXNÍ  
H+



## PRODUKT NA BÁZI KŘÍDY, UHLÍKU A ORGANICKÝCH KYSELIN

- velmi vysoký obsah vápna min. 71 % ( $\text{CaCO}_3$ )
- vysoká reaktivita 93-98%
- obsahuje huminové kyseliny s vysokou účinností
- nízký obsah vody 7 %
- objemová hmotnost 1,3 kg/dm<sup>3</sup> (+/- 5 %)
- UPOZORŇUJEME, ŽE PRODUKT JE DOSTUPNÝ VE 2 VERZÍCH

### HNOJIVO S VELKOU GRANULACÍ

Je určeno větším farmám, možný rozptyl až do šířky 30 metrů.  
Produkt je doporučený pro pole s nízkou úrovní biologického života.  
Granulace 3-6 mm.

### HNOJIVO S MALOU GRANULACÍ

Je určeno pro farmy, které jsou závislé na velmi rychlém rozpuštění hnojiva a okamžitém zásahu.  
Granulace 2-3 mm.

### URČENÍ

- silně kyselé pole
- půdy s nízkou a velmi nízkou úrovní biologického života
- půdy chudé na přirozený humus
- všechny druhy hospodářských plodin
- vhodné na trávníky a ekologické hospodářství

### CHRÁNIT PŘED VLHKOSTÍ A SLUNCEM



## ŽIVÁ KŘÍDA H +

Živá křída H+ je inovativní produkt se speciálním komplexem. Tento produkt je kombinací tří složek: křída, organické kyseliny a organický uhlík.

V současné době půda vyžaduje péči na takové úrovni jako nikdy dříve. Neustálá honba za vyššími a vyššími výnosy způsobuje degradaci půdy na všech možných úrovních (biologických, chemických a fyzikálních).

Biologická degradace je zánik všech úrovní biologického života. Chemická degradace je masivní vyčerpávání zdrojů vápníku a neustálé okyselování půdy. Fyzikální degradace je ubývání humusu a pokles hladiny organického uhlíku v půdě.

Aby jsme tomuto jevu zabránili a vrátili stav půdy do normálního stavu, vytvořili jsme trojúrovňový produkt hnojiva. Jehož obsah tvoří:

**Křída** - zvyšuje hladinu pH a doplní půdu o dostupný vápník.

**Organické kyseliny včetně huminových kyselin** - zvyšuje úroveň biologického života, který aktivuje přirozené procesy regenerace půdy a upravuje její strukturu.

**Organický uhlík** - přirozeně zvyšuje hladinu uhlíku v půdě, tím doplňuje jednu z nejdůležitějších složek půdní hmoty.

**KOMPLEX H+** je speciálně vybraná kolekce speciálních přírodních huminových kyselin vyskytujících se v půdě.

Laboratorní výzkumy potvrdili, že jejich pravidelná aplikace umožňuje rekonstrukci půdních struktur na biologické a chemické úrovni.

# pHoptiFAST

Produkt dodávaný v balení:

- BB 600 kg

typ 06a

PRAVÁ KŘÍDA  
RYCHLÁ REAKCE



NÍZKÁ  
VLHKOST



OVĚŘENÁ  
ZNAČKA



PŘÍRODNÍ



CERTIFIKOVANÉ



ZVYŠUJE  
VÝNOSY



## PRODUKT NA BÁZI PRAVÉ KŘÍDY

- vysoká reaktivita - min 95 %
- obsah vápníku min. 80 %
- objemová hmotnost 1,25 kg/dm<sup>3</sup> ( +/- 5 %)
- velmi nízká vlhkost 4-8%
- UPOZORŇUJEME, ŽE PRODUKT JE DOSTUPNÝ VE 2 VERZÍCH

### HNOJIVO S VELKOU GRANULACÍ

Je určeny větším farmám. Možný rozptyl až do šířky 30 metrů. Produkt je doporučený pro pole s nízkým a velmi nízkým obsahem vápníku. Granulace 3-6 mm.

### HNOJIVO S MALOU GRANULACÍ

Je určeny pro farmy, které jsou závislé na velmi rychlém rozpuštění hnojiva a okamžitému zásahu. Granulace 2-3 mm.

## URČENÍ

## CHRÁNIT PŘED VLHKOSTÍ A SLUNCEM

- doporučené pro všechny typy půd
- pro celoroční používání
- určené pro všechny typy rozmetadel
- pro všechny typy půd vyžadující optimální pH



## pHoptiFAST

Čím dál častěji si farmáři všímají, že se na jejich poli objevuje nedostatek vápníku pro rostliny. Čím dál častěji je tento stav zjevný i při správném pH půdy. Pro mnoho farmářů je tento stav nepochopitelný. Proč rostlinám chybí vápník, když pH půdy je správné a pole jsou pravidelně vápněna. Je to proto, že na polích se dlouhé roky byly používané produkty nízké kvality. Spousta zemědělců zapomíná, že samotné pH není jen hladina vápníku v půdě, ale stav rovnováhy mezi ionty v ní obsažené. Je to poměr mezi kladnými a zápornými ionty. Jak toto rychle napravit?

Pro tento účel byl vyrobený produkt pHoptiFAST. Křída v nejčistší formě, potvrzená výzkumem a certifikátem kvality. Obsah vápníku v hnojivu je pro rostliny nejrychlejší dostupnou formou při zachování vysokého stupně bezpečnosti použití i v období vegetace. Uhličitanová forma vápníku chrání rostliny před prudkým zvýšením pH a blokováním iontů fosforu a mikroprvků, což se často stává při využívání oxidových hnojiv na bázi oxidového vápna.

pHoptiFAST poskytuje a zvyšuje hladinu vápníku, dostupného pro rostliny. Přináší obrovské výhody s výhledem zvýšení kvality plodin. Příkladem jsou sazenice, zelenina a například višně, jablka, jahody. Farmáři často používají jako ochranu vápenné ošetření listů. Přičemž zapomínají, že právě nedostatek vápníku v půdě je důvodem neblahé situace na jejich sadech a polích. pHoptiFAST nabízí možnost zvýšit hladinu vápníku v půdě během celého roku. Velmi nízký obsah vlhkosti a vysoká reaktivita zabezpečuje, že toto hnojivo působí velmi rychle a stává se tak nejlepším intervenčním a profylaktickým ošetřením rostlin.

**Nezapomínejte !!!**

**Správná hladina dostupného vápníku**, znamená vyšší účinnost fotosyntézy, správný tvar listů a plodů, vyšší odolnost rostliny vůči houbovým chorobám a tím zvýšení úrody bez ohledu na druh nebo odrůdu.

# activeCALC

typ 05

VÁPNO  
PRO NOUZOVÉ POUŽITÍ

Produkt dodávaný v balení:

- BB 600 kg
- pytle 50 kg - 25 kg



NÍZKÁ  
VLHKOST



MAXIMÁLNĚ  
ROZDRČENÉ



PŘÍRODNĚ  
NEZÁVADNÉ



CERTIFIKOVANÉ



ZVYŠUJE  
VÝNOSY



## PRODUKT NA BÁZI PRAVÉHO VÁPNA

- vysoká reaktivita min 95%.
- obsah vápna min. 95% (CaCO<sub>3</sub>)
- objemová hmotnost 1,3 kg/dm<sup>3</sup> (+/- 5%)
- velmi nízká vlhkost 4-9 %
- UPOZORŇUJEME, ŽE PRODUKT JE DODÁVÁN VE 2 VERZÍCH

### HNOJIVO S VELKOU GRANULACÍ

Je určeno větším farmám. Možný rozptyl až do šířky 30 metrů. Produkt je doporučený pro pole s nízkým a velmi nízkým obsahem vápníku. Granulace 3-6 mm.

### HNOJIVO S MALOU GRANULACÍ

Je určeno pro farmy, které jsou závislé na velmi rychlém rozpuštění hnojiva a okamžitém zásahu. Granulace 2-3 mm.

## URČENÍ

- Doporučené pro všechny typy půd
- Na celoroční používání
- určené pro všechny typy
- rozmetadel hnojiv

## CHRÁNIT PŘED VLHKOSTÍ A SLUNCEM



# activeCALC

V dnešní době výběr různých vápenatých hnojiv. Zemědělci v současnosti čím dál častěji hledají granulovanou křidu. V důsledku toho mnozí výrobci začaly vyrábět granulovanou křidu. Na trhu se objevilo mnoho vápenných produktů ve formě granulí, které se prodávají jako křida, ale žádná křida tam není.

Proč vznikl activeCALC?

Je mnoho situací, kdy farmář musí použít křidu jako nejrychlejší, ale ne nejdražší produkt. Když je hladina vápníku na jeho polích nízká a má rozmetadlo. Chce používat suché osvědčené a ne nejdražší granulované vápno, proto je zde activeCALC. Tento produkt není křida, ale granulované uhličitánové vápno nejvyšší kvality. Vápno rychlé, suché s vysokou reaktivitou. Velmi pevnou granulí a vyváženou hustotou.

activeCALC je velmi dobrá volba pro:

Pro pole které vyžadují rovnoměrné vápnění.

Pro farmáře, kteří mají starší nebo nové rozmetadlo.

Na všechny typy půd.

Pro všechny druhy rostlin.

Pro velké farmy kde vápnění probíhá bez ohledu na počasí.

Jako ekonomická možnost při zvyšování pH půdy.

# activeMAG

typ 07

RYCHLE PŮSOBÍCÍ  
PRODUKT S HOŘČÍKEM

Produkt dodávaný v balení:  
- BB 600 kg



NÍZKÁ VLHKOST



MAXIMÁLNĚ  
ROZDRČENÍ



EKOLOGICKÝ



CERTIFIKOVANÉ



OBSAHUJE  
HOŘČÍK



## INTERFERENCEČNÍ HNOJIVO S HOŘČÍKEM

- obsah vápníku min. 42 % ( $\text{CaCO}_3$ )
- vysoký obsah hořčíku min. 29 % ( $\text{MgCO}_3$ )
- velmi nízká vlhkost 3,5 % (+/-2%)
- UPOZORŇUJEME, ŽE PRODUKT JE DOSTUPNÝ VE 2 VERZÍCH

### HNOJIVO S VELKOU GRANULACÍ

Je určený větším farmám. Možný rozptyl až do šířky 30 metrů. Produkt je doporučený pro pole s nízkým a velmi nízkým obsahem hořčíku. Granulace 3-6 mm.

### HNOJIVO S MALOU GRANULACÍ

Je určený pro farmy, které jsou závislé na velmi rychlém rozpuštění hnojiva a okamžitému zásahu. Granulace 2-3 mm.

## URČENÍ

- pro všechny typy půd
- na celoroční používání
- doporučuje se hlavně pro půdy s nízkým obsahem hořčíku

## CHRÁNIT PŘED VLHKOSTÍ A SLUNCEM



# activeMAG

Jak se úroda zvyšuje. Hospodáři a výrobci musí pamatovat, že čím více z pole odeberou, tím více musí na pole vrátit. Protože jinak se s půdou hospodařit nedá. Bohužel spousta hospodářů na to zapomíná. Příkladem toho je současná hladina hořčíku v půdě. Při současné úrovni poznání, je to potřebné mít na paměti. Protože toto je všude a často diskutované téma.

Aby jsme zdůraznily úlohu hořčíku. Stojí za to povědět, že hořčík v půdě pomáhá udržovat hrudkovitou strukturu. Zabraňuje zanášení při silných deštích, podporuje ukládání vody a detoxikuje půdu lépe než vápno.

### Jak aplikovat hořčík?

Pro tento účel bylo vyrobené vápno ActiveMAG s rychle působícím hořčíkem. Toto hnojivo vzniká výsledkem smíchání hořčíkového prachu a velmi jemně mletého vápencového kamene. Inovativní úroveň mletí vápence, vede k velmi rychlé reakci tohoto vápna. Velmi vysoký obsah hořčíku umožňuje omezit dávku hnojiva na hektar. Velmi nízký obsah vody znamená, že při aplikaci farmář nerozmetá vodu, ale specifické hnojivo se specifickými přísadami. Navíc, aby každý možnost si ho odzkoušet, vznikla dvojitá granulace pro menší i větší farmy. Hnojivo je určeno pro hnojení luk, kukuřice, řepy, řepky olejné, zeleniny a ovoce.

# magnesia **CALC** typ 06

**RYCHLE PŮSOBÍCÍ  
PRODUKT S HOŘČÍKEM**

Produkt dodávaný v balení:

- BB 600 kg
- pytle 50 kg, 25 kg



EKOLOGICKÝ



NÍZKÁ  
VLHKOST



ANTISTRESOVÝ



CERTIFIKOVANÉ



ZVYŠUJE  
VÝNOSY

## PRODUKT S HOŘČÍKEM

- optimální úroveň reaktivity 70-80 %
- obsah vápna - 50 % ( $\text{CaCO}_3$ )
- obsah hořčíku - 30 % ( $\text{MgCO}_3$ )
- UPOZORŇUJEME, ŽE PRODUKT JE DODÁVÁN VE 2 VERZÍCH

### HNOJIVO S VELKOU GRANULACÍ

Je určeno větším farmám. Možný rozptyl až do šířky 30 metrů. Produkt je doporučený pro pole s nízkým a velmi nízkým obsahem hořčíku. Granulace 3-6 mm.

### HNOJIVO S MALOU GRANULACÍ

Je určeno pro farmy, které jsou závislé na velmi rychlém rozpuštění hnojiva a okamžitému zásahu. Granulace 2-3 mm.

## URČENÍ

- Pro dlouhodobé doplňování vápníku a hořčíku v půdě

## CHRÁNIT PŘED VLHKOSTÍ A SLUNCEM



| Plodina       | Optimální pH | Nedostatek vápníku | Dávka hnojiva Granulovaného magnesieCALC | Nejlepší čas na hnojení    | Přihnojení    | Hnojení maštalním hnojem v odstupu |
|---------------|--------------|--------------------|--|----------------------------|---------------|------------------------------------|
| Aronie        | 6,0-7,0      | Vysoký             | 600-800kg/ha                             | Podzim/jaro                | Ve fázy růstu |                                    |
| Cukrová řepa  | 6,0-7,5      | Velmi vysoký       | 600-1200 kg/ha                           | Podzim/jaro                | Ve fázy růstu | minimum 5 týd.                     |
| Červená řepa  | 6,0-7,5      | Velmi vysoký       | 600-1200 kg/ha                           | Podzim/jaro                | Ve fázy růstu | minimum 5 týd.                     |
| Cibule        | 6,5-7,5      | Vysoký             | 400-600 kg/ha                            | Podzim/jaro                | Ve fázy růstu | minimum 5 týd.                     |
| Křen          | 5,5-6,7      | Vysoký             | 400-600 kg/ha                            | Před sadbou                | Ve fázy růstu | minimum 10 týd.                    |
| Zelená fazole | 6,5-7,8      | Velmi vysoký       | 400-600 kg/ha                            | Podzim/jaro                | Ve fázy růstu | minimum 5 týd.                     |
| Hrách         | 6,5-7,8      | Vysoký             | 400-600 kg/ha                            | Podzim/jaro                | Ve fázy růstu | minimum 5 týd.                     |
| Ječmen        | 6,0-7,5      | Vysoký             | 600-1200 kg/ha                           | Od sklizně do podzimu/jaro |               | minimum 5 týd.                     |
| Květák        | 6,5-7,5      | Velmi vysoký       | 600-1200 kg/ha                           | Podzim/jaro                | Ve fázy růstu | minimum 5 týd.                     |
| Kapusta       | 6,2-7,8      | Velmi vysoký       | 600-1200 kg/ha                           | Podzim/jaro                | Ve fázy růstu | minimum 5 týd.                     |
| Kapusta bílá  | 6,2-7,8      | Velmi vysoký       | 600-1200 kg/ha                           | Podzim/jaro                | Ve fázy růstu | minimum 5 týd.                     |
| Kukuřice      | 6,6-7,0      | Velmi vysoký       | 600-1200 kg/ha                           | Od sklizně do podzimu/jaro | Ve fázy růstu | minimum 5 týd.                     |
| Lupina žita   | 4,0-6,0      |                    | 100-200 kg/ha                            | Od sklizně do podzimu/jaro | Ne            | minimum 5 týd.                     |
| Malina        | 5,0-6,5      | Velmi vysoký       | 400-600kg/ha                             | Podzim/jaro                | Ve fázy růstu | minimum 5 týd.                     |
| Mrkev         | 6,5-7,5      | Vysoký             | 600-1200 kg/ha                           | Podzim/jaro                | Ve fázy růstu | minimum 5 týd.                     |
| Okurka        | 6,0-7,2      | Velmi vysoký       | 400-600 kg/ha                            | Podzim/jaro                | Ve fázy růstu | minimum 10 týd.                    |
| Oves          | 4,5-6,5      | Střední            | 200-600 kg/ha                            | Od sklizně do podzimu/jaro | Ve fázy růstu | minimum 5 týd.                     |
| Pertžel       | 6,5-7,5      | Vysoký             | 200-300 kg/ha                            | Podzim/jaro                | Ve fázy růstu | minimum 5 týd.                     |
| Rajče         | 5,2-6,0      | Velmi vysoký       | 400-600 kg/ha                            | Podzim/jaro                | Ve fázy růstu | minimum 5 týd.                     |
| Pórek         | 6,0-7,4      | Vysoký             | 200-300 kg/ha                            | Podzim/jaro                | Ve fázy růstu | minimum 5 týd.                     |

Podrobná tabulka hnojení je k dispozici na webové stránce [www.promyk.agro.pl](http://www.promyk.agro.pl)



# Vápno ZEMĚDĚLSKÉ typ 04

PRODUKT  
DVOJITÉ GRANULACE

Produkt dodávaný v balení:

- BB 600 kg
- pytle 50 kg, 25 kg



EKONOMICKÝ  
PRODUKT



OSVĚDČENÁ  
ZNAČKA



CERTIFIKOVANÉ



EKOLOGICKÉ



DVOJITÁ  
GRANULACE



- optimální úroveň reaktivity 70-80 %
- obsah vápna - 89 % (CaCO<sub>3</sub>)
- UPOZORŇUJEME, ŽE PRODUKT JE DODÁVÁN VE 2 VERZÍCH

## HNOJIVO S VELKOU GRANULACÍ

Je určený větším farmám. Možný rozptyl až do šířky 30 metrů. Produkt je doporučený pro pole s nízkým a velmi nízkým obsahem hořčíku. Granulace 3-6 mm.

## HNOJIVO S MALOU GRANULACÍ

Je určený pro farmy, které jsou závislé na velmi rychlém rozpuštění hnojiva a okamžitému zásahu. Granulace 2-3 mm.

## URČENÍ

## CHRÁNIT PŘED VLHKOSTÍ A SLUNCEM

- Na udržování optimálního pH v půdě
- produkt pro ECO hospodářství



| Plodina       | Optimální pH | Nedostatek vápníku | Dávka hnojiva vápno zemědělské | Nejlepší čas na hnojení       | Přihnojení    | Hnojení maštalním hnojem v odstupu |
|---------------|--------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------|------------------------------------|
| Aronie        | 6,0-7,0      | Vysoký             | 600-1200kg/ha                  | Podzim/jaro                   | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Cukrová řepa  | 6,0-7,5      | Velmi vysoký       | 600-1200 kg/ha                 | Podzim/jaro                   | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Červená řepa  | 6,0-7,0      | Velmi vysoký       | 600-1200 kg/ha                 | Podzim/jaro                   | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Cibule        | 6,5-7,5      | Vysoký             | 400-600 kg/ha                  | Podzim/jaro                   | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Křen          | 5,5-6,7      | Vysoký             | 400-600 kg/ha                  | Před sadbou                   | Ve fázi růstu | minimum 10 týd.                    |
| Zelená fazole | 6,5-7,8      | Vysoký             | 400-600 kg/ha                  | Podzim/jaro                   | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Hrách         | 6,5-7,8      | Vysoký             | 600-1200 kg/ha                 | Podzim/jaro                   | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Ječmen        | 6,0-7,5      | Velmi vysoký       | 600-1200 kg/ha                 | Od sklizně do podzimu         | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Květák        | 6,5-7,5      | Velmi vysoký       | 600-1200 kg/ha                 | jaro                          | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Kapusta       | 6,2-7,8      | Velmi vysoký       | 600-1200 kg/ha                 | jaro                          | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Kapusta bílá  | 6,2-7,8      | Velmi vysoký       | 600-1200 kg/ha                 | jaro                          | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Kukuřice      | 6,5-7,0      | Velmi vysoký       | 600-1200 kg/ha                 | Od sklizně do podzimu         | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Lupina žlutá  | 4,0-6,0      | Střední            | 100-200 kg/ha                  | Od sklizně do podzimu         | Ne            | minimum 5 týd.                     |
| Malina        | 5,0-6,5      | Vysoký             | 600-1200kg/ha                  | Podzim/jaro                   | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Mrkev         | 6,5-7,5      | Vysoký             | 600-1200 kg/ha                 | jaro                          | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Okurka        | 6,0-7,2      | Střední            | 400-600 kg/ha                  | Podzim/jaro                   | Ve fázi růstu | minimum 10 týd.                    |
| Oves          | 4,5-6,5      | Střední            | 400-600 kg/ha                  | Od sklizně do brzkého podzimu | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Petržel       | 6,5-7,5      | Vysoký             | 400-600 kg/ha                  | Podzim/jaro                   | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Rajče         | 5,2-6,0      | Vysoký             | 400-600 kg/ha                  | Podzim/jaro                   | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Pórek         | 6,0-7,4      | Střední            | 200-300 kg/ha                  | Podzim/jaro                   | Ve fázi růstu | minimum 5 týd.                     |
| Rybíz         | 6,2-6,7      | Střední            | 400-600 kg/ha                  | Podzim/jaro                   | Ve fázi růstu | minimum 10 týd.                    |
| Pšenice       | 6,5          | Velmi vysoký       | 600-1200 kg/ha                 | Od sklizně do brzkého podzimu | Ve fázi růstu | minimum 10 týd.                    |

Podrobná tabulka hnojení je k dispozici na webové stránce [www.promyk.agro.pl](http://www.promyk.agro.pl)

# PROMYK

Agro







[www.promyk.agro.pl](http://www.promyk.agro.pl)