

# Zelené hnojení Řepka ozimá 400g Forestina

» ZAHRADA » semena, sadba brambor, cibule, česneku » směsi na zelené hnojení



Kód produktu	5791
Hmotnost	0,4100
EAN	8594003195075
Balení	20,0000
Množství na paletě	1 200,0000

ZELENÉ HNOJENÍ - staletými prověřený způsob hnojení a ochrany půdy Podstatou „zeleného hnojení“ je vysetí vybraného druhu plodiny.

Dostupnost na hlavním skladě:	40,0 ks
Dostupné množství na prodejních:	4,0 ks

Zobrazit dostupnost na prodejních  
Najděte svou prodejnu

## **Nalezeno prodejce: 4**

Květinka VLASTA

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na

prodejně - **IHNED**

• Husovo náměstí 629, Tábor

• +420 736 469 933

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 17:00

Obchod VLASTA - zahrádkářské

potřeby

4,0 ks

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 608 999 951

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské

potřeby

Nedostupné

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 720 181 415

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - Milevsko

Nedostupné

• Masarykova 281, Milevsko

• +420 775 887 537

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

# Zelené hnojení Řepka ozimá 400g Forestina

» ZAHRADA » semena, sadba brambor, cibule, česneku » směsi na zelené hnojení

## Popis

**ZELENÉ HNOJENÍ** - staletými prověřený způsob hnojení a ochrany půdy Podstatou „zeleného hnojení“ je vysetí vybraného druhu plodiny. Po vytvoření dostatečného množství zelené hmoty se rostlina zaryje do půdy, kde dochází k jejímu rozkladu. Proces probíhá hlavně za pomoci půdních bakterií a jiných užitečných mikroorganismů, kteří touto činností zvyšují úrodnost půdy. Význam zeleného hnojení: univerzální čistě přírodní vyhnojení půdy, zefektivňuje příjem živin pro následně pěstované rostliny, ochrana proti vyplavování živin, ochrana půdy před větrnou a vodní erozí, potlačuje rozmnožování a růst plevelů, důležitý komponent pro rozvoj bakterií a užitečných organismů, příznivě ovlivňuje vodní i tepelný režim půd.

## Složení:

Řepka olejka ozimá

## Parametry

Sazba DPH	12,00
Objem	4,00 ml