

# FERTISOL

## Potassium



• Vodorozpuštné NPK hnojivo s vysokým obsahom draslíka

• Vysoká čistota a rozpustnosť

• Rýchly a úplný príjem rastlinami

• EDTA chelátové mikroživiny



  
**FERTIMORE**  
*Thinking green, growing green*



# FERTISOL

## Potassium

FERTISOL POTASSIUM	N			P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
	Ami.	Amo.	Dusič.	VR	VR	VR						
<b>NPK 5-10-40 + TE</b>	2	1.5	1.5	10	40	28	0.14	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01

VR: vodorozpustné

Všetky mikroživiny sú chelátované s EDTA okrem B a Mo, všetky sú rozpustné vo vode.

**Charakteristika:** FERTISOL POTASSIUM je formulovaný z čistých kryštálov, vysoko rozpustných vo vode. Neobsahuje sodík, chloridy a uhličitan, preto je vhodný pre všetky kvapkové systémy. Veľmi nízky obsah soli znižuje úroveň sedimentácie, čo zabraňuje upchávaniu trysiek a blokovaníu trubiek. Na podporu násady a dozrievania plodov sa odporúča vysoký obsah draslíka. V tomto období sú jeho vyššie hladiny potrebné na zlepšenie kvality úrody. Dusík v jeho rôznych formách predstavuje ľahko mobilnú a dlhotrvajúcu výživu na udržanie silnej rastliny s aktivovaným metabolizmom pre zdravý rast všetkých rastlinných orgánov. Prítomnosť SO<sub>3</sub> zabraňuje nedostatku síry a uľahčuje efektívne vstrebávanie a asimiláciu živín. Síra zohráva dôležitú úlohu pri demobilizácii minerálnych prvkov v pôde. Chelátové mikroelementy EDTA obohacujú zloženie o kompletnú výživu na podporu rastu v podmienkach vysokého pH pôdy a na stimuláciu biochemických interakcií a aktivácie medzi rôznymi živinami.

**Použitie:** Hnojivo FERTISOL POTASSIUM sa odporúča použiť na všetky zavlažované plodiny v ich záverečných fázach rastu v jednorazových alebo delených aplikáciách. Pre dosiahnutie najlepších výsledkov by sa prípravok mal aplikovať spolu so zavlažovaním. Nižšie uvedené dávky sú len orientačné a mali by byť upravené podľa podmienok klímy, pôdy, plodiny a manažmentu hospodárenia. Preto odporúčame konkrétnu plodinu a poľné podmienky prediskutovať s agronómom.

Plodina	Aplikačná dávka na list	Aplikačná dávka cez kvapkovú závlahu	Fáza rastu
pšenica, jačmeň, repka, kukurica, slnečnica, cukrová repa, ostatné kultúrne plodiny, kvetiny	2 – 5 kg/min. 100 l/1 ha pre každú aplikáciu	25 – 150 kg/ha pre každú aplikáciu	počas celého obdobia vegetácie
záhradníctvo a skleníky	1 – 3 kg/min. 100 l/1 ha pre každú aplikáciu	2.5 – 15 kg/1000 m <sup>2</sup> pre každú aplikáciu	počas celého obdobia vegetácie

**Kompatibilita:** kompatibilný s väčšinou rozpustných hnojív. V každom prípade, odporúča sa vykonať predbežný test.

**Fyzický stav:** prášok

**Rozpustnosť:** 130-300 g/l-1

**Farba:** ružová pH (10% roztok): 3.5

**Balenie:** 25 kg plastové vrecia

**Skladovanie:** Uchovávať pri teplote skladu, ďaleko od vlhkosti.



**25 kg**

Dovezené a distribuované spoločnosťou:

ENERGEN SK, s.r.o.

Biovetská 903/32, 949 05 Nitra (SK)

Web: [www.energen.info/sk](http://www.energen.info/sk) Email: [info@energensk.sk](mailto:info@energensk.sk)

Phone: + 421 (908) 705 573

**FERTIMORE**

Via Visconti di Modrone, 18 • 20122 Milan (Italy)

• Tel. +39 0373 669111 • [www.fertimore.it](http://www.fertimore.it)

• e-mail: [info@fertimore.it](mailto:info@fertimore.it)