



# Terraflex

S

Fertigace pro pěstování jahod

14 | 6 | 25 | 3,2 | TE  
N P2O5 K2O MgO

## Složení

Oxidy		
N	Celkový dusík	14%
	Dusičnanový dusík (N-NO <sub>3</sub> )	9.0%
	Amoniakální dusík (N-NH <sub>4</sub> )	5.0%
P2O5	Oxid fosforečný	6%
	vodorozpustný (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6.0%
K2O	Oxid draselný	25%
	vodorozpustný (K <sub>2</sub> O)	25.0%
MgO	Oxid hořečnatý	3.2%
	vodorozpustný (MgO)	3.2%
B	Bór	0.02%
	vodorozpustný (B)	0.02%
Cu	Měď	0.002%
	vodorozpustná (Cu)	0.002%
Fe	Železo	0.11%
	vodorozpustné (Fe)	0.11%
	Železo (Fe) jako EDTA chelát	0.05%
	Železo (Fe) jako EDDHA chelát	0.06%
Mn	Mangan	0.05%
	vodorozpustný (Mn)	0.05%
Mo	Molybden	0.004%
	vodorozpustný (Mo)	0.004%
Zn	Zinek	0.047%
	vodorozpustný (Zn)	0.047%

## Popis

Terraflex S je tradiční vodorozpustné hnojivo s přidavkem hořčíku. Je speciálně navrženo k hnojivé závlaze zeleniny, najde využití především při pěstování jahod. Fertigace pomocí hnojiv Terraflex dodá veškeré živiny bez rizika hromadění sulfátů nebo chlóru. Terraflex zaručuje trvale udržitelné vysoké výnosy bez rizika zasolení. Všechny kovové stopové prvky jsou v podobě EDTA chelátů, což zaručuje jejich účinný příjem. Železo je přítomno v jedinečné podobě EDDHA chelátu, díky čemuž je dostupné i ve vodě a v půdách s vysokým pH.

## Výhody

- \\ Sypký, jemně krystalický prášek, který se rychle a úplně rozpouští ve vodě.
- \\ Všechny kovové stopové prvky jsou v podobě EDTA chelátů. Železo je ve formě EDDHA chelátu, což zaručuje jeho dostupnost i při vyšších hodnotách pH.
- \\ Neobsahuje močovinu, vysoký obsah nitratového dusíku zaručuje optimální příjem kationtů a asimilaci dusíku.
- \\ Lze použít v průběhu celého pěstebního cyklu jednotlivých plodin.

## Návod k použití

- 1 Skladujte v suchu.
- 2 Nespotřebované nebo poškozené pytle je nutné pečlivě uzavřít.
- 3 Konkrétní doporučení získáte u svého regionálního manažera společnosti ICL.

## Dávkování

### Obecné dávkování:

---

40-60 kg/ha týdně

Než provedete změnu dávkování, aplikace či jinou změnu, vyzkoušejte ji nejprve na malém vzorku. Vzhledem k různým podmínkám a nemožnosti ovlivnit vlastní aplikaci, nemůže být společnost ICL odpovědná za žádné negativní výsledky. Konkrétní doporučení získáte u svého regionálního manažera společnosti ICL.

## Upozornění

Než provedete změnu dávkování, aplikace či jinou změnu, vyzkoušejte ji nejprve na malém vzorku. Vzhledem k různým podmínkám a nemožnosti ovlivnit vlastní aplikaci, nemůže být společnost ICL odpovědná za žádné negativní výsledky. Konkrétní doporučení získáte u svého regionálního manažera společnosti ICL.