



# Landscaper Pro®

17-17-17+TE

Vyvážená fertigace

17 : 17 : 17 : 3 : TE  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O MgO

## Složení

Oxidy		
N	Celkový dusík	17%
	Dusičnanový dusík (N-NO <sub>3</sub> )	2.5%
	Amoniakální dusík (N-NH <sub>4</sub> )	3.3%
	Močovinový dusík (N-Urea)	11.2%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Oxid fosforečný vodorozpustný (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	17% 17.0%
K <sub>2</sub> O	Oxid draselný vodorozpustný (K <sub>2</sub> O)	17% 17.0%
MgO	Oxid hořečnatý vodorozpustný (MgO)	3% 3.0%
B	Bór	0.05% 0.05%
Cu	Měď	0.075% 0.075%
	vodorozpustná (Cu)	
	Měď (Cu) jako EDTA chelát	0.075%
Fe	Železo	0.15% 0.15% 0.15%
Mn	Mangan	0.10% 0.10% 0.10%
Mo	Molybden	0.010% 0.010%
Zn	Zinek	0.075% 0.075% 0.075%
	vodorozpustný (Zn)	
	Zinek (Zn) jako EDTA chelát	

## Popis

Terraflex 17-17-17+TE je tradiční vodorozpustné NPK hnojivo speciálně navržené k hnojivé závlaze zeleniny, ovoce a květin během celého vegetačního období. 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 nitrátového 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.

---