

Nitrophoska® perfekt 15-5-20+2 MgO

Vodorozpustné minerální hnojivo s hořčíkem, sírou a stopovými prvky pro zahradnictví a speciální kultury

Výrobce: COMPO GmbH & Co.KG., Münster, Německo

Dovozce: František Mašek AgroEfekt, 250 01 Zápy 169

Evidenční číslo: 0178

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
Celkový dusík jako N v %	15
Dusičnanový dusík v %	7
Amoniakální dusík v %	8
Fosforečnany rozpustné ve vodě a v citrátu amonném P ₂ O ₅ v %	5
Vodorozpustné fosforečnany P ₂ O ₅ v %	2,5
Vodorozpustný draslík jako K ₂ O v %	20
Celkový hořčík jako oxid hořečnatý MgO v %	2
Celková síra jako S v %	8
Vodorozpustný bór jako B v %	0,02
Vodorozpustný zinek jako Zn v %	0,01

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity (v mg/kg hnojiva): kadmium 1,0; olovo 10,0; rtuť 1,0; arsen 10,0; chrom 50,0

Rozsah a způsob použití:

Nitrophoska perfekt je speciální hnojivo s vysokým podílem draslíku, úzkým poměrem N:K a rychle dostupným fosforem které je vhodné pro všechny oblasti hnojení s intenzivním pěstováním kultur. Obsah draslíku ve formě síranu zajišťuje vysokou kvalitu hnojení u kultur citlivých na chloridy a zásobuje rostliny dostatkem síry.

Plodina	Normativní dávka dusíku* kg/ha	Základní hnojení	Dělení dávky hnojiva (kg/ha)	
			1. přihnojování	2. přihnojování
Réva vinná	75– 120	300– 500	200- 300	–
Chmel	120–180	400– 500	200– 300	200–300
Tabák	150–200	500–700	500– 600	–
Jádroviny a peckoviny	60–120	200– 500	200– 300	–
Jahody	100–120	300– 500	200– 300	–
Květák, brokolice	300	800	800	400
Salát ledový, endivie	160	700	400	–
Salát hlávkový	120	800	400	–

* Při hnojení je třeba zohlednit obsah N-min.

Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby při skladování v původních obalech.

Likvidace zbytků přípravku a obalu:

Vyprázdněné vypláchnuté plastové obaly doporučujeme předat do organizovaného sběru druhotných surovin. Nespalujte.

Hnojivo se dodává balené.

Hmotnost náplně:

Datum výroby: