

Nitrophoska® super NPK 20-5-10+3+5

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 Zápý 169

Evidenční číslo: 0180

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
Celkový dusík jako N v %	20
Dusičnanový dusík v %	9,5
Amoniakální dusík v %	10,5
Fosforečnany rozpustné ve vodě a v citrátu amonném P2O5 v %	5
Vodorozpustné fosforečnany P2O5 v %	2,5
Vodorozpustný draslík jako K2O v %	20
Celkový hořčík jako oxid hořečnatý MgO v %	3
Celková síra jako S v %	5
Vodorozpustné železo jako Fe v %	0,3
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 suprem je speciální hnojivo s vysokým podílem dusíku a optimálním poměrem dalších živin jako je fosfor a draslík.. Rovněž je zde obsaženo dostatečné množství hořčíku. Poměr N:K – 2:1 počítá s dostatečnou zásobou draslíku v půdě a příjem draslíku s posklizňových zbytků. Hodí se jak základnímu hnojení tak k přihnojování. V kombinaci s NPK hnojivy představuje toto hnojivo cenný a hospodárný systém sytém hnojení (např. vinic, zelenin). Obsah draslíku ve formě síranu zajišťuje vysokou kvalitu hnojení u kultur citlivých na chloridy.

Plodina	Normativní dávka dusíku* kg/ha	Základní hnojení	Dělení dávky hnojiva (kg/ha)	
			1. přihnojování	2. přihnojování
Réva vinná	40– 80	200– 400	-	-
Chmel	120–180	400– 500	200– 300	200–300
Jádroviny a peckoviny	40–80	200– 500	200– 300	-
Jahody	80–100	200– 300	200– 300	-
Květák, brokolice	200-300	400-700	400-700	200-350
Salát hlávkový	80-100	400-600	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: