



Standard Polysulphate

Iznimno gnojivo s više hranjivih tvari visoke kvalitete

0 · 0 · 13 · 16.5 · 5.6 · 46.5
N P2O5 K2O CaO MgO SO3

Zajamčena analiza

oxide		
N	Ukupni dušik	0%
	Nitratni dušik (N-NO3)	0%
	Amonijačni dušik (N-NH4)	0%
	Urea dušik (N-urea)	0%
	Organski dušik	0%
P2O5	Fosforov pentoksid	0%
	Topljiv u vodi (P2O5)	0%
K2O	Kalijev oksid	13%
	Topljiv u vodi (K2O)	13%
CaO	Kalcijev oksid	16.5%
	Topljiv u vodi (CaO)	16.5%
MgO	Magnezijev oksid	5.6%
	Topljiv u vodi (MgO)	5.6%
SO3	Sumporov trioksid	46.5%
	Topljiv u vodi (SO3)	46.5%

Opis

Polysulfate® je prirodno gnojivo s više hranjivih tvari koje ICL vadi isključivo iz svojih rudnika u Velikoj Britaniji. Pruža četiri biljne hranjive tvari – sumpor, kalij, magnezij i kalcij koji pridonose optimalnom radu biljaka. Standardni polisulfat idealan je za izravnu primjenu na poljima. Izvrstan je i kao sirovina za proizvodnju NPKS. Korištenje polisulfata u proizvodnji granuliranog PK i NPK gnojiva uključuje dodatni sumpor, magnezij i kalcij u proizvod. Standardni polisulfat daje dodanu vrijednost zamjenjujući bilo koje punilo gnojiva vrijednim hranjivim tvarima za biljke. Uključivanje polisulfata kao sirovine u gnojiva bolje zadovoljava potrebe usjeva dok savršeno odgovara vrstama tla i klimatskim uvjetima.

Prednosti

- ▲ Prirodne sirovine
- ▲ Pruža poticaj magnezija za biljke i tlo
- ▲ Idealna nadopuna svakoj primjeni NPK gnojiva

Kako upotrebljavati

- 1 Nanesite ovaj sirovinu izravno na polja, voćnjake i plantaže kao dio procesa granulacije NPK.
- 2 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci.

Stope primjene

Probajte prvo u maloj mjeri prije promjene bilo koje varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati, a primjena naših proizvoda izvan je naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve negativne rezultate.

Pažnja

Obratite se svom savjetniku u ICL-u za detaljnije savjete. Isprobajte prvo u malom opsegu prije promjene stope, primjene ili bilo koje druge varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati i da je primjena naših proizvoda izvan naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve negativne rezultate.

ICL-ova rješenja za uzgoj

