



ICL Potashplus

Kalij plus polisulfat: dobitna kombinacija

0 0 37 8 2.8 23
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	37%
	Topljiv u vodi (K2O)	37%
CaO	Kalcijev oksid	8%
	Topljiv u vodi (CaO)	8%
MgO	Magnezijev oksid	2.8%
	Topljiv u vodi (MgO)	2.8%
SO3	Sumporov trioksid	23%
	Topljiv u vodi (SO3)	23%

Opis

ICL Potashplus™ je granulirano gnojivo napravljeno od polisulfata i kalijevog klorida. Opskrbljuje usjeve vitalnim kalijem, sumporom, magnezijem i kalcijem u jednoj primjeni. ICL Potashplus sadrži 37% kalijevog oksida, koji se sastoji od 30% kalijevog klorida i 7% kalijevog sulfata. Sumpor, magnezij i kalcij u ICL Potashplus-u su svi u 100% sulfatnom (SO_4^{2-}) obliku. Uz ICL Potashplus, nema potrebe birati između kloridnih ili sulfatnih oblika kalijevog gnojiva: 20% kalija je u obliku sulfata, što smanjuje unos klorida za 50% u usporedbi s KCl.

Prednosti

- Naša Polysulfate® tehnologija u kombinaciji s uvijek popularnim kalijem
- Kalij, sumpor, magnezij, kalcij i bor zajedno u jednom
- Veći, bolji prinos

Kako upotrebljavati

- 1 Nanesite izravno na polja, voćnjake i plantaže. Kod miješanja većih količina ovaj se proizvod može kombinirati sa svim ostalim gnojivima.
- 2 Djelomično iskorištene ili oštećene vreće pravilno zatvorite.
- 3 Čuvati na suhom.
- 4 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci.

Stope primjene

Isprijedajte prvo u maloj mjeri kako biste mogli prilagoditi varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati, a primjena naših proizvoda je izvan naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve štetne rezultate.

Pažnja

Obratite se svom savjetniku u ICL-u za detaljnije savjete. Isprijedajte 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.