



Uitgeverij: A1 10119

« Verbeterde doeltreffendheid deur innovasie »



KynoPop®



Naam:

KynoPop®

Eienskappe (Wat):

'n Fyn, droë hoogs wateroplosbare produk.

KynoPop®	N	P	K	Mg	S
Makro-elemente (g/kg)	143	87,5	42,3	-	-
Sekondêre-elemente (g/kg)	-	-	-	18	26

KynoPop®	Zn*	Cu*	B	Mo
Mikro-elemente (mg/kg)	24 000	6 000	2 000	400

* = cheleerd

Voordele (Hoekom):

- Al is daar genoegsame hoeveelhede voedingstowwe in die grond, kan die mieliesaailinge om verskeie redes, veral met saailingvestiging, wel voedingstof-tekorte ondervind.
- Bepaalde wortelontwikkeling gedurende die saailingvestigings stadium kan voedingstofopname benadeel.
- Koue nat toestande kan dikwels met planttyd voorkom. Sulke toestande kan die opname van voedingstowwe benadeel en **KynoPop®** kan hierdie risiko verlaag.
- Sekere voedingstowwe is belangriker as ander voedingstowwe gedurende verskillende groeistadiums. Die produk is spesifiek ontwikkel om in die onmiddellike behoefte van die jong saailing te voorsien.
- Die roumateriale in **KynoPop®** is almal hoogs plantbeskikbaar en ook "sagte" produkte om by die jong worteltjies van die ontkiemende saad te pas. Die mikro-elemente is ook cheleerd om plantbeskikbaarheid te verbeter.

- **KynoPop®** verhoog die effektiwiteit van die saailing en verbeter vroeë wortelontwikkeling.
- Sterker saailinge kan stressoestande (koue, hitte, droogte, onkruidodders, ens.), siektes en plaë beter weerstaan.

Toediening (Hoe):

- As 'n enkel-grondtoediening (10% oplossing) vir **KynoPop®** met planttyd:

Rywydte	Toedieningshoeveelheid
225 cm	4 – 7 kg/ha
152 cm	5 – 8 kg/ha
91 cm	6 – 9 kg/ha
76 cm	7 – 10 kg/ha
52 cm	9 – 12 kg/ha

- Indien 'n **Oemff®** -blaarvoeding later in die seisoen toegedien gaan word, kan bogenoemde toedieningshoeveelheid met 20% verminder word.

Gebruike (Waar):

- **KynoPop®** bevat makro-, sekondêre- en mikro-elemente in 'n verhouding wat spesifiek voordelig vir saailinge is.
- Uiteers geskik waar koue nat toestande gedurende planttyd kan voorkom.
- Uiteers geskik vir sandgronde waar voedingstekorte jong saailinge kan terugsit en windskaad kan voorkom.