



« Verbeterde doeltreffendheid deur innovasie »

Kynoch Ultra-reeks



Naam:

Ultra Starter®

Eienskappe (Wat):

- Droë, premie korrelkunsmiss geformuleer met hoë kwaliteit roumateriale.
- Die korrelkunsmiss word bedek met 'n gekonsentreerde mikro-element formulasie.
- Die mikro-element bedekking voorsien plantbeskikbare sink, yster, mangaan, koper en boor.
- Die Ultra Starter bevat addisionele swael en magnesium, asook 'n gespesialiseerde kalium bron wat 'n laer soutindeks het.

Name	N	P	K	S	Mg
	g/kg				
Ultra Starter®	76	122	106	56	14
	mg/kg				
	Zn	Fe	Mn	Cu	B
Ultra Starter®	6572	465	200	308	159

Toediening (Hoe):

- Dien toe op dieselfde manier as standaard korrelkunsmiss.
- Dien toe op spesifieke groeistadiums teen toedieningspeile soos deur jou Kynoch-landboukundige voorgestel.

Voordele (Hoekom):

- Gewasse het al die essensiële elemente nodig vir optimale groei, ontwikkeling en produksie. Mikro-elemente vorm 'n belangrike deel van die essensiële elemente. Die Ultra Reeks is 'n doeltreffende manier om 'n gebalanseerde voedingsbenadering te kan volg.
- 'n Verskeidenheid toestande word gelys wat tot mikro-element tekorte kan lei. Die Ultra Reeks help deur addisionele mikro-elemente te voorsien.
- Aangesien die normale korrel kunsmiss met mikro-elemente bedek is, verskaf dit sterk voeding vir die aanvanklike deel van die groeiseisoen.
- Kunsmiss veroorsaak tipies 'n versuurde sone in die 'n band, en ook rondom die korrels. Aangesien geïmpregneerde mikro-elemente in die versuurde sone is, help dit dat die mikro-elemente vir 'n langer periode beskikbaar bly vir plantopname, veral by hoër pH gronde.

Gebruike (Waar):

- Die Ultra Reeks het wyd toepaslike gebruike en kan in verskeie korrelprogramme gebruik word.
- Kan op 'n verskeidenheid van gewasse aangewend word, soos byvoorbeeld rygewasse, weidings, vrugteboorde, neutboorde asook groente.
- Baie bruikbaar as 'n plantmengsel, waar gewasse gevestig word, maar soms ook nuttig as 'n top bemesting.
- Ideaal vir gebruik op gronde en in situasies waar die plantbeskikbaarheid van die mikro-elemente die beperkende faktor is.