



« **Verbeterde doeltreffendheid deur innovasie** »



**SONNEBLOM**  
**OEMFF®**



## Naam:

**Sunflower OEMFF®**

## Eienskappe (Wat):

'n Fyn, droë hoogs wateroplosbare produk.

Sonneblom OEMFF®	N	P	K	Mg	S
<b>Makro-elemente (g/kg)</b>	84,5	166,3	28,5	-	-
<b>Sekondêre-elemente (g/kg)</b>	-	-	-	40,5	58,5

Sonneblom OEMFF®	Fe*	Mn*	Zn*	Cu*	B	Mo
<b>Mikro-elemente (mg/kg)</b>	2 600	1 300	2 250	900	4 325	395

\* = cheleerd

## Voordele (Hoekom):

- Al is daar genoegsame hoeveelhede voedingstowwe in die grond, kan sonneblom om verskeie redes wel tekorte ondervind.
- Sonneblom is 'n olieryke breëblaargewas en is ook meer gevoelig vir sekere mikro-element tekorte. Die produk is dan ook om hierdie rede spesifiek ontwikkel om in die sonneblom se behoefte te voorsien en die nodige mikro-elemente is cheleerd.
- Van hierdie voedingstoftekorte kan reeds op 'n baie jong stadium sigbaar wees, maar kan ook op 'n jong stadium voorkom maar dan eers later sigbaar raak, wanneer dit te laat is om iets daaraan te doen. Dien dus vroegtydig toe.
- **Sonneblom OEMFF®** verhoog die effektiwiteit van die plant deurdat dit onder andere wortelontwikkeling en bladgroenproduksie vir fotosintese bevorder.
- Nodig om net een produk as blaarvoeding in die spuittenk te gooi.

## Toediening (Hoe):

Produk	kg/ha	Tyd van Toediening
<b>Sonneblom OEMFF®</b>	3 tot 4 kg	As blaarvoeding vir algemene groei en ontwikkeling gedurende 4 tot 6 weke na opkoms.
	3 tot 4 kg	As blaarvoeding vir veral bestuiwing, bevrugting en pitvul, twee weke voor die blomstadium, indien nodig.
	8 kg	Kan ook op genoemde stadiums deur oorhoofse besproeiingstelsels gegee word.

## Gebruike (Waar):

- **Sonneblom OEMFF®** bevat makro-, sekondêre en mikro-elemente in 'n verhouding wat spesifiek voordelig vir sonneblom is en kan as algemene aanvulling gebruik word indien nodig.
- Is uiters geskik waar sonneblom aan stremming soos versuip/droogte, koue/hitte of ander chemiese middels blootgestel was.
- Kan onder baie hoë grond pH of baie lae grond pH toestande gebruik word waar probleme met spesifieke mikro-elemente verwag word.