

sea-phos

is 'n fosfaat verrykte produk op 'n viskonsentraat basis



Sea-Phos is 'n viskonsentraat basis en verrykte oplosbare Fosfaat kombinasie wat aangewend word waar Fosfaat aanvullings gedoen moet word. Die Fosfaat nutriënt waarde word opgeneem in die visvesel as draer, en dien ook as voorkomend vir Fosfaat dreinasie (soos gebeur met 'n watergebaseerde draer).

- Fosfaat is 'n baie belangrike plantvoedingstof vanaf 'n vroeë groeistadium vir wortel ontwikkeling, en ontwikkeling van groter getalle vrugvorming
- 'n Groter % Fosfaat is plant beskikbaar as gevolg van die visvesel draer teenoor 'n waterdraer wat vinnig uitloog. Dit verhoog die effektiwiteit van Sea-Phos teenoor water gebaseerde Fosfaat voedingstowwe
- Blaartoedienings kan gedoen word waar Fosfaat tekorte gedurende 'n groeiseisoen ondervind word
- Sea-Phos dra by tot beter vrug voorkoms en verlengde raklewe

Voordele:

- Volledig wateroplosbaar
- Bestaan uit 100% diere, minerale & plant nutriënte
- Sea-Phos is 'n hoogs effektiewe toediening van Fosfaat en Stikstof
- Bevorder die beskikbaarheid van bestaande Fosfaat en Yster inhoud van die grond
- Sea-Phos dien as voedsel vir grondorganismes wat die Fosfaat verwerk tot 'n onmiddellike beskikbare Fosfaat voorraad vir opname deur die wortels
- Minder korosief as ander bemestingstowwe
- Geskik vir grond- en blaar bemesting
- Dreineer nie weg nie
- Sea-Phos is nie slegs 'n bron van Fosfaat nie, maar stimuleer ook die ekstraksie van gebinde Fosfaat uit die grond

Mengbaarheid:

Sea-Phos is mengbaar met meeste water oplosbare bemesting- en spuitstowwe, behalwe met Kalsium (Ca), Magnesium (Mg) en Koper (Cu). Indien onseker (veral ten opsigte van plaagbeheermiddels) moet 'n beker-toets gedoen word.

Toediening: Toediening word aangedui in L / Ha voor verdunning

Skud goed voor vermenging in spuitpomp tenk

Grondtoediening: Verdun 1:10 – 1:200 met water (of besproeiing)

Hoeveelheid: • 5 L / Ha per toediening vanaf voor blomstadium en herhaal daarna elke 14 dae met 3 verdere toedienings per groeiseisoen

Blaarvoeding: Verdun 1:100 – 1:200 met water

Hoeveelheid: • Dien 5 L / Ha per toediening vanaf voor blomstadium toe en herhaal daarna elke 14 dae met 3 verdere toedienings per groeiseisoen

• 'n Verdunning van 1:200 word aanbeveel waar 'n groot blaaroppervlak / Ha voorkom. Die hoeveelheid (konsentraat / Ha) bly egter dieselfde

• Blaaroppervlaktes (onder en bo) moet deeglik benat word tot op 'n punt van afdrup

• Blaaroppervlaktes (onder en bo) moet deeglik benat word tot op 'n punt van afdrup

• Blaaroppervlaktes (onder en bo) moet deeglik benat word tot op 'n punt van afdrup

Sien Eco-Fert gebruiksaanwysings of gewas aanbevelings

Sea-Phos Inhoud

Makro-Elemente % inhoud

N	6
P	5.22
K	0.67
Mg	0.07
S	0.85

Mikro-Elemente dpm

Fe	49
Mn	6
Zn	40
Cu	32
B	1
C:N	3:1

Funksies:

- Is gebaseer op viskonsentraat
- Fosfaat is geabsorbeer in die mikro-vesel vis inhoud
- Toedienings is nodig reg van die begin van die groeistadium vir wortel ontwikkeling
- Die Fosfaat inhoud in die vloeistof is dadelik beskikbaar, terwyl die vis partikel inhoud stadiger afbreek en langer plant beskikbaar is
- Bevorder ook die beskikbaarheid van bestaande (gebinde) Fosfaat in die grond
- Wanneer verdun word volgens Eco-Fert voorskrif sal dit nie die wortels brand nie
- Sea-Phos is 'n grond vriendelike bemesting sonder negatiewe residue

sea-phos

Reg. No. K 9134 (Wet 36/1947)



Nota: Mengsels wat aangemaak is moet op dieselfde dag gebruik word

Vir spesifieke gewas toedienings raadpleeg asseblief die kantoor of agent:

KANTOOR: 086 100 5051
www.eco-fert.co.za

AGENT BESONDERHEDE:

eco-fert
www.eco-fert.co.za



SASSI Approved