

SavaMax

Matéria orgânica enriquecida com cálcio e ácidos orgânicos

COMPOSIÇÃO

Materia Orgânica Total	≥ 45.00% p.p. (SMF)
Extrato Húmico Total	≥ 36.00% p.p. (SMF)
Ácidos Fúlvicos	≥ 36.00% p.p. (SMF)
Azoto orgânico:	0.85% p.p. (SMF)
Potássio (K ₂ O):	6.00% p.p. (SMF)
Acetato de Cálcio:	2.00% p.p. (SMF)
Cálcio (CaO):	1.50% p.p. (SMF)
Magnésio (MgO):	1.00% p.p. (SMF)
Sais de ácido glucoheptónico:	1.75% p.p. (SMF)
pH: 5.7 (±0.5) densidad (g/cc):	1.28
p.p (peso/peso)	
SMF (sobre matéria fresca)	
≥ (maior ou igual)	

Densidade: 1L=1.28 Kg

Lote/Data de fabrico: 287/13 22-MAR-2013

ADVERTÊNCIA

S.2: Manter fora do alcance das crianças
S.13: Manter distante de bebidas, alimentos e rações.
Conservar o produto na sua embalagem original, temperatura 0-50°C.
Na utilização deste produto podem intervir numerosos factores que escapam ao nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, climatologia, etc). O fabricante garante a composição, formulação e conteúdo. O aplicador será responsável dos danos causados por não respeitar total ou parcialmente as instruções de rótulo.

DOSES

Produto para ser aplicado via rega ou via foliar.

60 a 80 litros/hectare e ciclo de cultivo.
(Em caso de solos contaminados ou salinos, deve efectuar uma primeira aplicação para "lavar" de entre 10 a 20 Litros/ha, e seguidamente fazer aplicações de manutenção contínuas de 1 a 2 litros/ha

PROPRIEDADES

Matéria orgânica com grande capacidade vigorizante para os cultivos.

O SavaMax permite principalmente regenerar solos com acumulação de sais produzidos pelo uso continuado de adubos químicos ou pela utilização de águas salinas. O seu alto conteúdo em matéria orgânica e extracto húmico total, faz com que sejam muito activos melhorando a estrutura físico-química do solo, melhorando aspectos, como retenção de água, arejamento, activação da flora e fauna microbiana, etc.

O alto conteúdo em cálcio, com uma forma activa, torna-o especial para eliminar do solo elementos tóxicos para a planta. A presença do ácido glucoheptónico, induz efeitos sinérgicos na assimilação de nutrientes presente no solo.

Peso líquido: 5L 25L 100L