

配合肥料  
ホーグス1号

株式会社ホーグス

生産業者保証票

登録番号	生第 93399 号
肥料の種類	配合肥料
肥料の名称	ホーグス 1号
保証成分量(%)	窒素全量 10.0
	内アンモニア性窒素 1.5
	硝酸性窒素 8.5
	水溶性リン酸 8.0
	水溶性加里 28.0
	水溶性苦土 5.0
	水溶性マンガ 0.150
	水溶性ほう素 0.150
原料の種類(窒素全量を保証又は含有する原料)	化成肥料
材料の種類、名称及び使用量(使用されている効果発現促進材)	
	EDTA-鉄(鉄として) 0.31%
	EDTA-銅(銅として) 0.003%
	EDTA-亜鉛(亜鉛として) 0.008%
	モリブデン酸ナトリウム(モリブデンとして) 0.003%
正味重量	10キログラム
製造した日	平成26年3月
生産業者の氏名及び住所	株式会社ホーグス 東京都渋谷区桜丘町 22-14
生産した事業場の名称及び所在地	(株)ホーグス つくば工場 茨城県つくば市東光台5丁目

ホーグス1号は養液栽培において、作物の生育に必要な成分をバランスよく含んだ配合肥料です。微量要素も含まれているため、別途投入する必要はありません。

ホウ素とモリブデンを除く微量要素にはすべてキレート剤を使用しているため、養液中で肥料成分が反応を起こし沈殿するのを防ぎ安定した肥効をご提供することができます。

トマト、パプリカ、葉物をはじめ多くの作物に対してお使いいただけます。

濃縮養液を製作する場合には、Ca成分の入っている肥料(硝酸石灰等)とは別のタンクで養液を作成(2液型)してください。沈殿が生じ、フィルターが目詰まりの原因となります。

	保証成分							配合成分			
	窒素 N	(内アンモニア性窒素)	リン酸 P2O5	カリ K2O	苦土 MgO	マンガ MnO	ホウ素 B2O3	鉄 Fe	銅 Cu	亜鉛 Zn	モリブデン Mo
ホーグス1号	10.0	1.5	8.0	28.0	5.0	0.150	0.150	0.31	0.003	0.008	0.003

使用例

水 10000L に対し、ホーグス1号と硝酸石灰 4 水を使用するとき

ホーグス1号 10kg と硝酸石灰 4 水 6.7 kg (重量割合 ホーグス1号 3:硝酸石灰 2)で溶かしたとき EC1.6

	AN	TN	P	K	Mg	Ca	Fe	Mn	B	Cu	Zn	Mo
	16	183	36	225	32	113	3.2	1.54	0.48	0.04	0.08	0.04

ホーグス1号 10kg と硝酸石灰 4 水 10 kg (ホーグス1号 1:硝酸石灰 1の割合)で溶かしたとき EC1.9

	AN	TN	P	K	Mg	Ca	Fe	Mn	B	Cu	Zn	Mo
	16	222	36	225	32	168	3.2	1.54	0.48	0.04	0.08	0.04

お使いのタンクの容量及び希釈倍率やEC値を吟味の上、投入量をお決めください。