

DTPA/EDTA キレート微量要素

ネオカルチャー特号

混合微量要素肥料 農林水産省登録 生第92259号

- ・ネオカルチャー特号は鉄、マンガン、亜鉛、ほう素、銅、モリブデンが最適に配合された混合微量要素肥料です。
- ・キレート鉄はDTPA鉄を使用しているため、pHの上昇に対してより安定です。(pH7まで)
- ・亜鉛、銅、はキレート亜鉛、キレート銅を使用しています。
- ・水溶性が高い為、濃縮タンクでの溶解が容易に行えます。

特徴

概観	黄褐色、粉末		
配合量	鉄 (DTPA-Fe)	8.77%	(Feとして)
	マンガン (MnSO ₄)	3.60%	(Mnとして)
	亜鉛 (EDTA-Zn)	0.65%	(Znとして)
	ほう素 (H ₃ BO ₃)	4.40%	(Bとして)
	銅 (EDTA-Cu)	0.09%	(Cuとして)
	モリブデン (Na ₂ MoO ₄)	0.09%	(Moとして)
荷姿	20kg箱入り (5kg×4袋)		

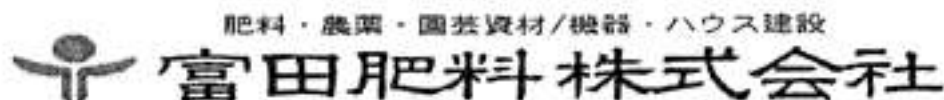
処方例と各成分の濃度(ppm)

各成分	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo
濃度(ppm)	2.70	1.16	0.20	0.47	0.03	0.03

上記処方の作成例

培養液10トンに対して312gのネオカルチャー特号を使用してください。

ネオカルチャー特号は他の微量要素肥料と比べ、EDTA鉄を使用せずより高品位のDTPA鉄を使用しています。又、硫酸銅・硫酸亜鉛のかわりに 高品位なキレート銅・キレート亜鉛を使用した最高級の混合微量要素肥料です。



肥料・農薬・園芸資材/機器・ハウス建設

〒737-0132/広島県呉市広名田1-4-38

TEL/0823-73-1155(代)

FAX/0823-74-8838

e-mail/tomitahiryo@gamma.ocn.ne.jp