

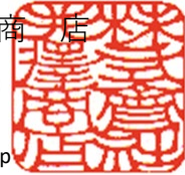
見積書番号	担当
22-04181	井澤 潤次朗

長ねぎ 施肥提案書(御見積書)

株式会社 前橋 御中

株式会社 井澤 商店

〒675-1111
 加古郡稲美町印南829
 TEL: 079-495-0019
 FAX: 079-495-3017
 E-mail: izawa@hyogo-f.or.jp



この度はお見積もりをご依頼頂きまして、誠に有難う御座います。
 下記の通り、ご提案・お見積もりいたします。ご検討のほど、よろしくお願いたします。

本見積書有効期限 令和4年5月18日

【肥培管理】

(白絹病対策)地際部の糸状菌が原因ですので、定植時と土寄せした際に**バイオアミド100倍液**を土壤表面に十分な量を散布し、カビの繁殖を抑制することが効果的です。(殺菌剤混用は更に効果的)また、**アルパ**はカニガラを発酵させたほかし資材で、土壤中の糸状菌対策として非常に有効です。(根域改良)ネギは根の酸素要求量が多い作物です。根域の物理性改善(特に孔隙率約6割確保)が大事です。定植時に**粒状EB-a**を散布してください。その上で**酸素発生剤(ネオカルオキソ)**を併用すると、**暑さ対策としても非常に効果が高い**ので検討の価値あります。(べと病・赤さび対策)トンネルを外した時や梅雨時の、「**バイオアミドと殺菌剤の混用**」や「**サンパックによる炭水化物の施用**」が効果的です。(夏の暑さ対策)石灰・イオウ・ケイ酸、中でも石灰は暑さ対策の基本です。いかに吸収させるかが大事です。野菜百撰(トモ工化成)やマインマグを施用し、更にバクテリアンA2とハイケルプエキスを2週間ごとに散布されるとより効果的です。(農薬と混用も可)
 (肥料設計)栃木県の栽培基準を参考に設計いたしました。

作物名	栽培型 又は 作型	品種名	栽培 様式	作型模式図												
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ねぎ	夏どり	夏扇パワー 羽緑一本太	90×3cm 37,000株	○	○			×	①	②						
	秋冬どり	関羽一本太 夏扇3号				○	○	×	×	①	②	③				

目標収量 (kg/10a)	適正 pH	施肥量 (kg/10a)								成分 合計	堆肥及び土づくり資材等の施用例 (10a当たり)	備 考	
		成分	基肥	追肥									
3,000	6.0 ~ 6.5	N	5	5	5						15	・稲わら牛ふん堆肥を1,500kg施用する。 【この場合、左の基肥から 窒素: 1.5kg リン酸: 4.4kg 加里: 7.2kg を差し引く】 ・苦土炭カルを120kg施用する。	1. 基肥は移植時。 2. 苗床施肥量 (kg/a) 堆肥 300 N 0.6 P ₂ O ₅ 0.6~1.0 K ₂ O 0.7
		P ₂ O ₅	10	10							20		
3,500		K ₂ O	8	8							16		
		N	5	5	5						20		
		P ₂ O ₅	10	10							20		
		K ₂ O	8	8							16		

発行日: 令和4年4月18日

見積書番号	担当
22-04181	井澤 潤次朗

長ねぎ 施肥提案書(御見積書)

株式会社 前橋 御中

株式会社 井澤 商店

〒675-1111
加古郡稲美町印南829
TEL: 079-495-0019
FAX: 079-495-3017
E-mail: izawa@hyogo-f.or.jp



この度はお見積もりをご依頼頂きまして、誠に有難う御座います。
下記の通り、ご提案・お見積もりいたします。ご検討のほど、よろしくお願いたします。

本見積書有効期限 令和4年5月18日

長ネギ反当りの施肥設計(御見積)

	商品名	数量	単価	金額	備考
土壌改良材	(○)アルバ 20Kg ※石灰資材は今まで通り	20	2,370	47,400	カニカラを発酵させているので、病原菌(糸状菌)の活性を抑えます。またメチオニンを含んでいるので発根量が増加し、健全な生育が可能になります。
	(◎)EB-a細粒 10Kg	1	25,000	25,000	定植後、株元土壌表面に散布してください。雨や散水の水分で徐々に溶け出し根圏域の団粒化を実現します。粘土質土壌で生育不良が見られる圃場ほど効果が高いです。
元肥	(△)ネオカルオキシ 10Kg	4	4,100	16,400	高温時には根の酸素要求量が増します。夏の高温による被害が多い圃場には定植前土壌混和をお薦めします。
	(◎)マインマグ (C or N) 15Kg ※ご自身でお手配	2	2,500	5,000	ケイ酸・苦土・鉄・他微量元素の供給とリン酸の吸収を促し、病気にかかりにくく健全な生育・増収が目的です。
	(◎)野菜百選 20Kg	3	3,840	11,520	N-P-K=12-10-10。トモ化成の特徴を持つ、50~100日タイプの野菜に適した成分・肥効の肥料です。石灰が乾燥耐性を高め、硫黄が耐病性を高めます。
追肥①	(◎)野菜百選 20Kg	1	3,840	3,840	N-P-K=10-4-10。石灰・硫黄を多く含み、全ての成分が結びつく「複塩化」しているため、利用効率が高く、良品収穫につながります。石灰は乾燥に強くなり、硫黄は病気に強くなります。
	(△)アミフル20 10Kg 使用量は0.5	0.5	7,000	3,500	反当7.5Kg。フルボ酸の資材を追肥することで、増収を狙います。
追肥②	(○)野菜百選 20Kg	1	3,840	3,840	生育を見て適宜2回程度追肥(1回あたり反当1袋)
葉面散布	(◎)バクテリアンA2 液10L	0.1	35,000	3,500	農業散布時に混用又は2週間に一度の灌注又は多めの散布で作物が健全に生育します。
	(◎)ハイケルプエキス 液20L	0.1	30,000	3,000	バクテリアンは1000倍希釈、ハイケルプエキスは500倍希釈で混用してください。
葉面散布	(○)バイオアミド 液20Kg	0.1	20,000	2,000	植物活性液。病気の発生が予想される時期に前もって散布することで、病気の発生を抑えられます。農薬と混用で効果
	(○)サンパック 液20L	0.1	22,000	2,200	炭水化物の散布液。曇天時やトンネル中、日当たりの悪い場所などの光量が少ない環境で散布すると、晴天露地と似た生育になります。
合計				127,200	
税抜					
			消費税10%	12,720	
総額					¥139,920
<p>メモ: (◎)商品のみでも、病気や高温障害などに対して、ある程度対策済みですが、(○)や(△)を併用することで、それら対策のうえでさらに増収を見込めるので、コストはかかりますが、その分リターンも見込めます。一部試験的に施用され、効果を見て頂けたらと思います。ご検討ください。</p>					

ご注文・お問い合わせは 株式会社 井澤 商店
TEL(079)495-0019 又は FAX(079)495-3017
迄 お願い致します。