

施肥設計表

2020年02月
名寄市農業振興センター

No.0746

風連(746区) なよろ 太郎 様

電話番号 3-2258

[圃場番号] 4 [土性] 砂壤土 (SL) [前 作] 大豆

[土壌種類] 灰色低地土 [腐植] 富む [作付作物] スイートコーン 露地移植

1. 施用量

標準施用量	基 肥				合 計			
	窒素	リン酸	加里	苦土	窒素	リン酸	加里	苦土
	10.0	15.0	13.0	2.0	18.0	15.0	13.0	2.0
	分施1回目			分施2回目以降				
	窒素	リン酸	加里	窒素	リン酸	加里	分施回数 2 回	
	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0		
診断施用量 手動設計	基 肥				合 計			
	窒素	リン酸	加里	苦土	窒素	リン酸	加里	苦土
	10.0	0.0	7.0	3.0	10.0	0.0	7.0	3.0
	分施1回目			分施2回目以降				
	窒素	リン酸	加里	窒素	リン酸	加里	分施回数 2 回	
	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0		

2. 施肥設計案

設計施用量 (kg/10a)

窒素	リン酸	加里	苦土
23.0 ()	11.9 ()	13.5 ()	1.6 ()

()内は有機施用量

基肥 (kg/10a)	
肥料名	施用量
BBS500	80.0
発酵鶏糞ペレット	75.0

分施1回目 (kg/10a)	
肥料名	施用量
NS248	20.0

有機物等 (t/10a)	
肥料名	施用量

分施2回目 (kg/10a)	
肥料名	施用量
NS248	20.0

3. 施用に関する一般留意事項

1. N施肥量の40%を、4葉期～雄穂抽出期に分施する。

4. コメント

- ・リン酸が蓄積している圃場なので、減肥銘柄のBBS500を基肥に設計しています。
- ・上記は堆肥を施用できなかった場合の例として鶏糞ペレットを入れて設計しています。
- ・スイートコーンの追肥は、マルチをはがすときと雄穂抽出期の2回機会があります。肥料は培土時に土壌に混和してください。
- ・土づくりとして収穫終了後、茎葉のすき込み時に堆肥またはバクテリア等の発酵・分解促進資材の施用により、腐熟促進効果が期待できます。

【お知らせ】 土壌診断室メールアドレスは ny-dojyo@city.nayoro.lg.jp です。