

《ほう素入り》

# そさい果樹専用化成



丸ツバメ

# 高度404



チッソ

14%

リンサン

10%

カリ

14%

ほう素

0.3%

特約店

1袋20kg

製造



サンアグロ  
SUN AGRO CO., LTD

《ほう素入り》そさい果樹専用化成



丸ツバメ

# 高度404

チッソ 14%    リンサン 10%    カリ 14%    ほう素 0.3%

- 《特長》
1. 効きめの高いリンサン2アンモニアを主体とした高度化成です。
  2. リン安のチッソは流亡が少なく、作物にムダなく利用されます。
  3. リンサンはリン安態で土壌に対する固定が少なく、火山灰・赤土・砂質土・酸性土壌などに特にすぐれた肥効をあらわします。
  4. 土にやさしく、土を荒らさない肥料です。
  5. ほう素が0.3%入っていますので、ほう素欠乏のでやすい土壌や作物に好適です。

- ほう素の欠乏症状  
ほう素は体内で移動しにくいので、生長点の枯死、新葉の黄化・変形、茎・根の褐変、空洞化や表皮の肌あれ、果実の肥大不良・割れ・変質などの症状となってあらわれる。
- ほう素欠乏の原因  
土が酸性になると溶けだして流亡しやすい。またアルカリ性が強い場合や土壌の乾燥が欠乏症状を助長させる。

《使い方》 あらゆるそさい・果樹に適しています。  
特にハクサイ・ダイコン・カンランなどの十字科作物にはほう素の効果がよくあらわれます。

●10アール(1反)当り施用基準量

作物	元肥	追肥
そさい	40キロ(2袋)~120キロ(6袋)	20キロ(1袋)~80キロ(4袋)
果樹	40キロ(2袋)~100キロ(5袋)	20キロ(1袋)~60キロ(3袋)

基準量ですから、地方、土壌条件、作物、前作物、栽培法などにより適宜増減してください。

《成分量》

チッソ14%	リンサン10%		カリ14%	ほう素0.3%
アンモニア態	可溶性	内水溶性	水溶性	水溶性
14.0	10.0	8.0	14.0	0.3

袋数	重量	成分量			
		チッソ	リンサン	カリ	ほう素
1袋	20キロ	2.8キロ	2.0キロ	2.8キロ	60グラム
2	40	5.6	4.0	5.6	120
3	60	8.4	6.0	8.4	180
4	80	11.2	8.0	11.2	240
5	100	14.0	10.0	14.0	300
6	120	16.8	12.0	16.8	360

404-5210(1)