

ホウ素欠乏対策に

高成分ホウ素液肥



プラスB®

500g×20袋 箱詰

保証成分：ホウ素54.0%

プラスBの特長

- カルシウムの吸収を助ける
- 水分代謝・細胞膜構成
- 花芽分化・成熟・細胞分裂促進
- 糖・炭水化物の転流
- 花粉の発芽を良くし、受精を助ける

ホウ素欠の要因

- 高温、窒素過多
- 過乾燥
- 低夜温
- 石灰、カリの過不足
- PH異常

◇使用方法◇ 5000倍～10000倍で葉面散布（肥料登録の為、作物・倍数・回数制限はありません）

対象作物	散布目的	散布時期・回数
リンゴ	花器充実	開花直前・落花直後2回
	縮果症予防	落花10日後より2～3回
オウトウ	結実促進	開花直前から2～3回
カンキツ	生理落果抑制	開花前・後・生理落果時の3回
	果皮障害軽減・貯蔵性向上	落花60日後より3回程度
ブドウ	花振り予防、結実向上	開花終了までに3回程度
ハクサイ・キャベツ	芯ぐされ・アンコ症予防	定植2週間後より3～5回
トマト・ミニトマト	芯止まり・異常茎・すじ腐れ	各段開花2～3日前
キュウリ	くくれ果	各段開花2～3日前
セルリー	ささくれ症予防	定植後随時
ブロッコリー	茎ワレ・空洞の予防	花蕾形成期より3回
ダイコン・カブ	空洞・ス入りの予防	播種後15・25・35日3回
花卉類	ホウ素欠予防	適宜葉面散布
その他果樹・野菜	ホウ素欠予防	適宜葉面散布

おすすめ情報

カルシウムとホウ素の同時補給は相乗効果あり！
 スイカル又はバイカルティに
 プラスBを混用。

◇使用上の注意◇

高温時の散布は避けてください。他資材との混用は薬害などの有無を確認した上で使用して下さい。
 ホウ素過剰が懸念される場合は使用を控えて下さい。

製造元 晃栄化学工業株式会社 [Koei Chemical](#)

本社 〒460-0003

名古屋市中区錦1-7-34 ステージ錦Ⅰ

TEL (052) 211-4451

札幌営業所 TEL: 011-707-4531 松本営業所 TEL: 0263-32-4441

弘前営業所 TEL: 0172-27-1768 熊本営業所 TEL: 096-365-2081

東京営業所 TEL: 03-3863-6131