# ブヴリエース。S号

く溶性 マンガン 16%

く溶性 ほう素 6% **亜鉛** 4.01%



供給: JAグループ 製造: TMT TOMATEC 株式会社

## 

### S号

### ガラス質の総合微量要素肥料、く溶性の形態です。

マンガン鉱石とほう酸塩肥料にガラス成分となる原料鉱石を添加し、効果発現促進材として酸化亜鉛を加え、高温で熔融してガラス化した総合微量要素肥料です。土壌中で徐々に溶けて生育期間中絶えず作物に微量要素が吸収されます。

● 使い方 標準施肥量は、10アールあたり 6~8 kg (年間)です。

施肥量が少ないので、他の肥料か土と混合してから散布すると均一に散布しやすくなります。 施用時期が遅れるほど効果が下がるので、基肥として三要素肥料と一緒に施用して下さい。 また、ほぼ一年間で消費されますので毎年施用して下さい。

#### ※煎茶等級とそれらの無機成分の傾向

茶品評会の●は上級茶、△は中級茶、○は下級茶

元素名	無機成分の変化タイプ		元素名	無機成分の変化タイプ	
亜鉛		上級茶が高く、 中級茶、下級 茶になるにつれ 成分が低くなる	亜鉛		上・中・下級茶に ほとんど成分差が みられない元素
窒素 マンガン 銅	•	元素	カルシウム		上級茶が低く、中級茶、下級茶になるにつれ成
りん			アルミニウム		分が高くなる元素

当社調べ

### ●荷姿 20kg紙袋(粉、顆粒)



# ブヴリエース。S号

く溶性 マンガン 16%

く溶性 ほう素 6%

亜鉛 4.01%

供給: JAグループ 製造: TMT TOMATEC 株式会社

## 

### S号

### ガラス質の総合微量要素肥料、く溶性の形態です。

マンガン鉱石とほう酸塩肥料にガラス成分となる原料鉱石を添加し、効果発現促進材として酸化亜鉛を加え、高温で熔融してガラス化した総合微量要素肥料です。土壌中で徐々に溶けて生育期間中絶えず作物に微量要素が吸収されます。

● 使い方 標準施肥量は、10アールあたり 6~8 kg (年間)です。

施肥量が少ないので、他の肥料か土と混合してから散布すると均一に散布しやすくなります。 施用時期が遅れるほど効果が下がるので、基肥として三要素肥料と一緒に施用して下さい。 また、ほぼ一年間で消費されますので毎年施用して下さい。

○ 亜鉛欠乏が発生しやすい作物

とうもろこし、たまねぎ、豆類、柑橘類、茶、水稲(低温障害)など

作物名	施用量	
かぼちゃ・かんしょ・きゅうり・さといも・すいか・だいこん・ てん菜・トマト・なす・にんじん・ねぎ・はくさい・ばれいしょ・ ブロッコリー・ほうれんそう・メロン・レタス・その他野菜	10アールあたり 6~8 kg (施設栽培では10アールあたり 3~4 kg)	
稲•麦類•豆類•茶		
柑橘・りんご・ぶどう・うめ・なし・ももなど果樹類	10アールあたり 6~8 kg	
ばら・きく・その他花卉	1平方メートルあたり6~8 g (施設栽培では1平方メートルあたり 3~4 g)	

これは1年間の施肥量ですから毎年1回施用するか、上記の量を年数回に分けて施用して下さい。

●荷姿 20kg紙袋(粉、顆粒)