

التركيب:

11%	إجمالي النيتروجين (N)
3.8%	النيتروجين العضوي القابل للذوبان في الماء (N)
1.1%	نيتروجين نيتريك (N)
8.6%	نيتروجين يوريك (N)
0.68%	البورون (B) قابل للذوبان في الماء
0.24%	حديد (Fe) قابل للذوبان في الماء
0.12%	الحديد (Fe) المخلب بـ DTPA قابل للذوبان في الماء
0.12%	حديد (Fe) مخلب بـ EDTA قابل للذوبان في الماء
2%	ماغنسيوم (MgO) قابل للذوبان في الماء
0.72%	منجنيز (Mn) قابل للذوبان في الماء
0.72%	منجنيز (Mn) مخلب بـ EDTA
0.63%	زنك (Zn) المخلب بـ DTPA قابل للذوبان في الماء
0.63%	الزنك (Zn) مخلب بـ EDTA قابل للذوبان في الماء
4.2%	الكربون العضوي (C) من أصل بيولوجي

نطاق الرقم الهيدروجيني الذي يضمن استقرار جيد للجزء المخلب:
 6.5-3 = EDTA
 6.5 - 3 = DTPA

الخصائص التقنية:

BS FOGLIARE هو سماد عضوي معدني ورقي لجميع محاصيل الأشجار والخضروات وزهور القطف. ينشط عملية التمثيل الضوئي للكروموفيل، مما يعزز التطور العام الممتاز. وبصفة خاصة، فإنه يزيد من عدد دورات تجديد النبات وسطح الورقة النشطة. تتمتع BS FOLIARE بتأثير قوي مضاد للإجهاد وتحسن الخصائص النوعية للفاكهة مثل: اللون والحجم ومحتوى السكر. بفضل الإمداد المتوازن للعناصر الدقيقة المخلبة، يمنع BS FOGLIARE الالتصاقات الدقيقة الضارة في المراحل الحرجة للنبات مثل عقد الثمار وتضخمها.

الخصائص الفيزيائية:

الوزن النوعي: 1.24 كجم/لتر، الرقم الهيدروجيني لمحلول 1%: 6.9، التوصيل الكهربائي عند 1% (مللي سيمنز/سم): 0.80
 طريقة وجرعات الاستخدام:

لضمان أعلى استفادة من المنتج يجب تجنب استخدام المنتج في الساعات الحارة جدا من اليوم. المنتج لا يظهر أي أثر سلبي للخلط مع مركبات أخرى فيما عدا الكبريت، أملاح النحاس والزيت المعدني. ينصح دائما في حالة الخلط بأي مركب آخر استخدام عينة صغيرة للتأكد من قابلية المركبات للخلط. لا تستخدم المركب الا بعد مرور 10 أيام من المعاملة السابقة بمنتجات تحتوي علىالنحاس و الزيت المعدني. في حالة الصوب يجب خفض الكمية المستخدمة 30%.

100 سم ³ / 600-400 لتر	من قبل الازهار 4-5 معاملات بفاصل 10 أيام	أشجار الفاكهة والعنب والكيوي	الريش الورقي في الصوب يتم خفض الكمية المستخدمة: %30
2.5-1.5 لتر/فدان	4-5 معاملات من بعد الشتل كل 10 أيام	الخضروات الواسعة الانتشار	
3-1 سم ³ / لتر	3-4 معاملات من بداية الأزهار كل 7-10 أيام	أزهار القطف	

عبوات 1.3 - 6 - 12 - 25 كجم