

Basfoliar Naranja SL

COMPO
EXPERT®

unifertmisr
POWERED BY Samtrade



باسفوليار نارنجا أس ال Basfoliar Naranja SL

باسفوليار نارنجا هو سماد سائل ذو تركيبة متوازنة عالية في البوتاسيوم والفسفور والعناصر الصغرى مثل البورون والموليبدينوم.

باسفوليار نارنجا يتميز بقدرته على الامتصاص والتأثير السريع في النباتات لأنه سماد ورقي ، حيث يسمح بامتصاص العناصر الغذائية على الفور عندما يكون امتصاصها عبر الجذور صعباً.

باسفوليار نارنجا يعتبر مناسباً للتطبيق في جميع مراحل النمو للنباتات لعدم احتوائه على حامض الفسفوريك ومناسب للتسميد بالري في جميع المحاصيل.

باسفوليار نارنجا تتميز التركيبة بمحتوى عالى من البوتاسيوم متعدد المصادر مما يساعد على تحجيم الثمار وتطورها بشكل سريع وجيد .

باسفوليار نارنجا يتميز بقدرته على تطوير النبات بشكل قوى وسريع بفعل التركيبة المتوازنة من عناصر النيتروجين والبوتاسيوم والفسفور .

التركيب :



% ١٦,٤

فوسفور

% ٤.١

نيتروجين

% ٠,٢٧

بورون

% ٢٧,٤

بوتاسيوم

% ٠,٠٢٧

موليبدينم



بعض فوائده:

١- تعزيز تخليق الكلوروفيل لتحقيق النمو الخضري الأمثل للمحصول.

٢- الحفاظ على سلامة جدر الخلايا عن طريق تخليق البروتين والحمض النووي وتنشيط الإنزيمات .

٣- يساعد في نقل السكر بكفاءة في اللحاء للحصول على إنتاجية عالية وجودة أفضل من المنتجات.

٤- تحسين جودة الثمار والنضج .

الجرعات وطريقة الاستخدام :

محاصيل الخضر: (١ - ٢ لتر / فدان) بمعدل من معاملة الى ٣ معاملات خلال الموسم

ويمكن أيضا استخدامه رشاً بعد كل جمع في محاصيل الطماطم والخيار والقرعيات المختلفة .

البطاطس والبطاطا : (١ - ٢ لتر / فدان) مع بداية مرحلة ضرب الأبر والتبويض وتكرر بعد ٢١ يوم .

الموالح : (١ - ٢ لتر / فدان) من قبل مرحلة التزهير والعقد حتي بداية فترة التحجيم ويمكن تكرار

المعاملة بحد اقصى ٣ معاملات في الموسم .

الزيتون : (١ - ٣ لتر / فدان) حسب عمر وحجم الأشجار .

العنب : (١ - ٣ لتر / فدان) حسب عمر وحجم الأشجار .

القابلية للخلط :

قابل للخلط مع معظم الأسمدة والمبيدات الزراعية شائعة الاستخدام ويوصي بإجراء تجربة صغيرة قبل الخلط واستشارة الفني المختص .

Scan Me



يونيفرت مصر
سامتريد

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال

شركة يونيفرت مصر سامتريد - 50 شارع 105 حدائق المعادي - القاهرة

فاكس : 25253728 +2

تليفون : 25253735 +2

www.unifertmisr.com